

السلام علیکم۔!

عزیز دوستوں Knickplace.blogspot.com کی تحریر پیش

ایسے دوست جو آئی ٹی میں کچھ علم نہیں رکھتے لیکن ان کے دل میں خواہش ہے کہ وہ کچھ آئی ٹی کے بارے میں جانیں تو اس سلسلے میں ہم پیشکش کرتے ہیں آئی ٹی سے متعلق کچھ جانی مانی کتابیں جن میں کورل ڈرا۔ ایچ ٹی ایم ایل۔ پی ایچ پی۔ نیٹ ورکنگ اور اس جیسی دوسری کتب جنہیں پڑھ کر آپ کمپیوٹر یا انٹرنیٹ کے بارے میں آگاہی حاصل کر سکتے ہیں صرف آئی ٹی ہی نہیں بلکہ دوسری ایسی کتب جو آپ کو پڑھنی چاہیے جن میں گوگل ایڈسنس۔ سرچ انجن آپٹیمائزیشن (جنہیں عرف عام میں SEO کہتے ہیں) رسورس ہیکر اور ایسی اور کتب ہمارے بلاگ اور ہماری سائٹ پر بلا قیمت موجود ہیں جنہیں ڈاؤنلوڈ کر کے آپ حاصل کر سکتے ہیں

کتب ڈاؤنلوڈ کرنے کے لیے ہماری سائٹ اور بلاگ وزٹ کیجیے

www.Knickplace.blogspot.com

یا

www.Urdupdfbooks.com

ہماری رہنمائی یا کسی بھی معلومات کے لیے ہم سے رابطہ کیجیے

AaliJaah123@gmail.com

یا پھر 03368495396 پر رابطہ کیجیے

QUICK START SERIES



کورل ڈرا 12



CorelDRAW 12
Graphics Suite

Corel Corp.

پیش لفظ

کمپوزنگز کی دنیا میں کورل ڈسک سے مقبول ترین نام ہے جس کا ورژن 12 سال ہی میں بطور
10 ہے۔ اس کتاب کے لکھنے کا مقصد ان افراد کو تھا جن کی کورل ورژن 12 اور اس سے لکھنا چاہتے ہیں یا پھر اس
لکھنا چاہتے ہیں۔ یہ دوسرا ورژن ان الفاظ میں ہے جو کورل فرم کرنا ہے۔

میں کئی سال سے کورل ڈسک کا کام کر رہا ہوں۔ اس لئے آپ دیکھیں گے کہ میں نے
اس کتاب کو دو فائلز میں لکھنے کی بجائے ایک ہی فائل میں لکھا ہے۔ جس طرح آج کل کے لکھنے کا
آواز ایک لائن ہوتا ہے۔ یہاں اس طرح اس کتاب کے ذریعے کورل ورژن 12 کے اندر
اور لکھ سکتے ہیں۔ اس کا آواز بھی ایک لائن ہوتا ہے۔ یہی کیا گیا ہے۔ یہی وہی اصل ہونے کے
کے ساتھ ہی آپ اپنے دماغ اور لکھنے میں داخل ہو جائیں گے۔ پھر وہ لکھنے کا استعمال کیا
گئے۔ اس کے بعد کورل ورژن 12 کے لکھنے کو لکھنا استعمال کیا گیا ہے۔ پھر یہ آپ لکھنا استعمال کیا گیا ہے۔
آواز اور لکھنے کی چیز اور اس کو بچانے کا لکھنا استعمال کیا گیا ہے۔

مجھے بڑی امید ہے کہ میری یہ کتاب کورل ڈسک 12 لکھنے والوں کیلئے ایک بڑی چیز ہو سکے۔
کرے گی۔ میں نے اس کتاب کو ہر لحاظ سے مکمل اور درست بنانے کی جدوجہد کی ہے۔ لیکن چونکہ انسان
خطا کا پتلا ہے اس لئے ہو سکتا ہے کہ اس میں کوئی کمی ہو۔ اگر آپ کوئی کمی محسوس کریں یا کوئی غلطی پائیں
تو اس بارے میں مجھے ضرور مطلع کریں۔ میں آپ کی تصدیق اور دعاؤں کا شکریہ ادا کرتا ہوں۔

آخر میں اپنے بے حد عزیز دوست محمد سعید اقبال کا بے حد شکریہ ادا کرتا ہوں جس نے اس کتاب کو باہر نکال
لکھنے کے میں ہر لمحہ میری رہنمائی کی اور ہوتا ہوا فوٹو کٹنگ بخود سے کیا۔

والسلام

آپ کا بھائی

سلیم سلیمی

saleem_selimi@hotmail.com

فہرست

صفحہ نمبر	موضوع
5	اب نمبر 1: کورل ڈرا کی بنیاديات
15	تعارف
17	کورل ڈرا کی معلومات
18	کورل ڈرا کا آغاز
18	کورل ڈرا کا انٹرفیس (Interface)
20	ٹائٹل بار (Title Bar)
20	میو بار (Menu Bar)
20	ٹول باکس (Tool Box)
22	پراپرٹیز بار (Properties Bar)
22	فلائنگ (Flyouts)
24	سٹینڈرڈ ٹائٹل بار (Standard Title Bar)
26	ڈیوائس کی کاپی کرنے کے لئے
27	ڈیوائس (Device) کے ساتھ کام کرنا
29	سٹیٹس بار (Status Bar)
29	کورل ڈرا کا ویو (View)
32	ڈیوائس کو چھوڑنا اور دوسرے ڈیوائس پر

باب نمبر 2: بنیادی ڈرائنگ

35

- تعارف 35
- لائسنز کے ساتھ کام کرنا 35
- کرو (Curve) 36
- بیئر (Bezier) لائنیں اور کرو 37
- مسطحی اور چوکرا شکل 38
- دائرے اور بیضیوں کی اشکال 39
- کثیر الزاویہ اشکال اور ستارے 40
- ایکٹکس کو منتخب کرنے کے طریقے 41
- بائرنز (Rulers) کا استعمال 42
- گرڈ (Grid) اور گائیڈ لائنز (Guideline) کا استعمال 44
- کراڑا تعین کرنا 45
- Snap to Grid 46
- کچھ لائنز کا تعین کرنا 46
- Snap to Guidelines 48
- چکر دار اشکال اور گرافس 49
- چکر دار اشکال (Spiral) 49
- گرافس 49

51

باب نمبر 3: آرٹکک میڈیا ٹول

- تعارف 51
- Preset ٹول کا استعمال کرنا 51
- Brush ٹول استعمال کرنا 52
- Object Sprayer ٹول استعمال کرنا 54
- Calligraphic ٹول استعمال کرنا 56
- Pressure ٹول استعمال کرنا 57

58 آرٹکک میڈیا کے ایکٹکس اپنی کرنا

59 مثال

باب نمبر 4: جدید ڈرائنگ

- تعارف 63
- ایکٹکس کو گروپ اور ان گروپ کرنا 63
- لیئر کے ساتھ کام کرنا 64
- ایکٹکٹ کو لاک کرنا 67
- نواڈ (Nodes) کے ساتھ کروڈز میں تبدیلی کرنا 68
- نواڈ کو استعمال کرتے ہوئے اشکال میں تبدیلی کرنا 70
- Knife ٹول استعمال کرنا 72
- Eraser ٹول استعمال کرنا 73
- Smudge Brush ٹول استعمال کرنا 74
- Roughen Brush ٹول استعمال کرنا 74
- Free Transform ٹول استعمال کرنا 75
- لوڑے کی ڈرائنگ 77
- ٹیکسٹ کا پچھا حصہ 80
- مرتبہ ہا 82

باب نمبر 5: ایکٹکٹ کے ساتھ کام کرنا

- تعارف 85
- آرٹکک ایکٹکٹ کا استعمال کہاں کرنا چاہیے؟ 86
- آرٹکک ایکٹکٹ کے ساتھ کام کرنا 86
- آرٹکک ایکٹکٹ کو سکرین پر لکھنا 86
- ایکٹکٹ ایکٹکٹ کا استعمال کہاں کرنا چاہیے؟ 87
- ایکٹکٹ ایکٹکٹ لکھنا 87
- لوڈوں انعام کو ایک دوسرے سے تبدیلی کرنا 88

123	Outline Pre
124	آؤٹ لائن کی چوڑائی
124	آؤٹ لائن کے سائز
126	آؤٹ لائن کا رنگ تبدیل کرنا
127	آؤٹ لائن کے گوشے
128	لوگوں پر تیر کے نشان لگانا
129	اطلاقی کی آؤٹ لائن استعمال کرنا
130	بازاری بار کے ساتھ آؤٹ لائن کے آؤٹ لائن کرنا
131	Behind Fill
131	اوپر کے ساتھ آؤٹ لائن کی سبب کی تبدیلی کرنا
132	Outline Color Dialog
134	کرنا
135	کرنا کے ذریعے رنگ کا انتخاب
136	کرنا
136	آؤٹ لائن کی سبب کرنا
139	باب نمبر 8: آؤٹ لائن میں رنگ بھرنا

139	آؤٹ لائن
140	Uniform Fills استعمال کرنا
140	Fountain Fills استعمال کرنا
143	Texture Fills استعمال کرنا
146	PostScript Fills استعمال کرنا
148	Pattern Fills استعمال کرنا
151	Mesh Fills استعمال کرنا
153	Interactive Fills استعمال کرنا
153	کرنا
154	آؤٹ لائن کو سبب کرنا

90	Text
92	ٹیکسٹ کو فارمیٹ کرنا
93	تعارف کو فارمیٹ کرنا
95	پیراگراف فارمیٹنگ (Paragraph Formatting)
97	نمبر (Tab) سبب کرنا
98	کاپر
99	ٹیکسٹ کو استعمال کرنا
100	ٹیکسٹ کے اندر تبدیلیاں کرنا
101	Find and Replace
102	پہلے سے حرف کو آپس میں تبدیل کرنا
103	سبب کرنا
104	کرنا
105	Thesaurus استعمال
107	باب نمبر 6: ٹیکسٹ کا جدید استعمال

107	تعارف
107	ٹیکسٹ کو کسی پارہ چٹ کرنا
110	ٹیکسٹ کو اوپر ٹیکسٹ کے گرد ترتیب دینا
111	اوپر ٹیکسٹ کے اندر ٹیکسٹ کو ترتیب دینا
112	Unlink کیا ہے؟
113	انفرادی حروف میں تبدیلی کرنا
114	حروف کا درجہ بندی کا سبب کرنا
116	ٹیکسٹ سائز کے ساتھ کام کرنا
119	قرین کو ایک دوسرے سے ٹک کرنا
123	باب نمبر 7: آؤٹ لائن ٹول

123	تعارف
-----	-------

باب نمبر 9: انٹرایکٹو ٹولز

157

- 157 تعارف
- 158 Interactive Blend ٹول استعمال کرنا
- 159 Interactive Contour ٹول استعمال کرنا
- 160 Interactive Distortion ٹول استعمال کرنا
- 161 Push and Pull Distortion
- 162 Zipper Distortion
- 162 Twister Distortion
- 163 Interactive Envelope ٹول استعمال کرنا
- 165 Interactive Extrude ٹول استعمال کرنا
- 167 Interactive Drop Shadow ٹول استعمال کرنا
- 168 Interactive Transparency ٹول استعمال کرنا
- 169 Transformations ٹول

173

باب نمبر 10: امیجز کے ساتھ کام

- 173 تعارف
- 173 امیج کی لا رہائش
- 173 امیجز کو امپورٹ کرنا
- 174 سکریپ بک کو استعمال کرنا
- 176 بٹ مپ امیجز
- 177 بٹ مپس کو کاٹنا
- 178 بٹ مپ کیلے خصوصی افیکٹس
- 184 ماسکنگ (Masking)
- 185 امیجز کو چھوڑنا یا ان کو ہٹا دینا اور ترچھا کرنا
- 185 امیجز کو انیمپورٹ کرنا

باب نمبر 11: پیس لے آؤٹ

187

- 187 تعارف
- 187 لے آؤٹ سائٹ
- 188 پیس کا سائٹ مقرر کرنا
- 190 پیس کا اضافہ کرنا
- 192 پیس کے آؤٹ کے رنگ کا تعین کرنا
- 194 پیس کا ہارور باغ کرنا
- 195 پیس صفحات پر ہارور

197

باب نمبر 12: پرنٹنگ

- 197 تعارف
- 197 پرنٹنگ کا انتخاب کرنا
- 198 پرنٹ کرتے وقت لے آؤٹ سائٹ استعمال کرنا
- 200 آؤٹ کو پرنٹنگ میں پرنٹ کرنا
- 201 پرنٹنگ سائٹ استعمال کرنا
- 203 پرنٹنگ میں پرنٹ کرنا

باب نمبر ۱

گورل ڈرا کی بنیادیات

تعارف

گورل ڈرا گرافک (Graphic) فن کے شعبے کی طاقت کا حامل پروگرام ہے۔ اس طاقت کی وجہ سے یہ فن گرافک کہلے ایک بہترین ماحول فراہم ہے جس میں آپ ٹولز (Tools) اور فائلز (Files) کا مجموعہ اخراج پا سکیں گے۔ ذریعہ نظر کتاب کے ذریعے آپ ان میں سے جو چیز ضرور دیکھیں گے وہ یہ ہیں۔

کچھ فن کی دنیا میں گرافک ڈیزائننگ کے پروگرامز کو دو اقسام میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ گرافک پروگرامز کی پہلی قسم پینٹ میپ (Paint) پروگرامز ہیں جیسے ایڈوب فوٹوشاپ (Adobe Photoshop) وغیرہ جن کے امور انٹرویو پینٹ میپ کی شکل میں تیار ہوتی ہیں۔ جبکہ گرافک پروگرامز کی دوسری قسم ویکٹر (Vector) گرافکس ہے جس میں گرافکس کو ریاضی کی گورل (Curves) کے ساتھ بنایا جاتا ہے۔ گورل ڈرا کا تعلق بھی گرافک ڈیزائننگ کے پروگرامز کی دوسری قسم سے ہے۔ مزید برآں گورل ڈرا کے ساتھ گورل فوٹو پینٹ (Corel PHOTO PAINT) بھی دستیاب ہوتا ہے جو کہ پینٹ میپ انٹرویو میں تبدیلی کرنے یا انہیں تشکیل دینے کیلئے استعمال کا حامل پروگرام ہے۔

اس سے پہلے کہ آپ گورل ڈرا کے ذریعے اپنی پہلی ڈرائنگ بنائیں تو یہ ضروری ہے کہ آپ گورل ڈرا کے ان کاموں کے بنیادی تصورات کے بارے میں پتہ ہو جائے جو گورل ڈرا سمجھنے پر ضروری ہونے لگے ہیں۔

پہلی طرف سے گورل ڈرا ایک (Image) بناتا ہے اس کو گھٹنے سے آپ کو ایک گورل ڈرا بنانے کے لئے اور ان ایپز کو پینٹ کا پلا یا ایک پینٹنگ کے لئے آواز میں دیا جاتا ہے جو گورل ڈرا کی دنیا میں ریگٹر انٹریز کی بنیاد پر بنایا گیا ایک پروگرام ہے جس کا مطلب ہے کہ یہ پروگرام ایپز بنانے کیلئے ریاضی کے اصولوں پر مبنی ریگٹر ڈرا کو استعمال میں لاتا ہے۔ ریگٹر ڈرا کو فائلز ہوتے ہیں جن کا سب سے بڑا نام (فائل) ہوتا ہے۔ جو فائل گورل ڈرا میں محفوظ ہوتی ہیں حقیقت میں وہ فائلوں کی فہرست اور ان کی جگہ سمت رنگ اور مختلف حصوں کے بارے میں معلومات پر مشتمل ہوتی ہیں۔

نوٹ: بٹ میپ یا پیکسلز (Pixels) کی بڑی تعداد کی بجائے تصویروں کو ویکٹرز میں بنانا زیادہ مفید ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ ایک عام سی شکل ہزاروں پیکسلز پر مشتمل ہو سکتی ہے جو طبعی طور پر محدود رزولوشن پر دیکھنے والے ہمارے آنکھوں سے بڑھتی جاسکتی ہے جس سے اس کا سائز بہت بڑھا رہتا ہے۔

کورل ڈرا کی ویکٹرز گرافکس پر مشتمل فائل اس کے مقابلے کی بٹ میپ فائل سے قدرے چھوٹی ہوتی ہے۔ ایک 2724 KB کی بٹ میپ فائل کورل ڈرا میں صرف 112 KB کی فائل ہوگی۔

مزید برآں کورل ڈرا کی ویکٹرز پر مشتمل فائلز کی اور اضافی خوبیاں بھی رکھتی ہیں۔ آپ کورل ڈرا میں ویکٹرز میں بنی تصویر کو بڑی آسانی سے چھوٹے سے آئیکن یا ایک بڑے سائز کے ہل بوز میں تبدیل کر سکتے ہیں۔ جبکہ آپ ایک بٹ میپ تصویر کو چھوٹے سے بڑا کرتے ہیں تو اس کی کوئی بھی فرق آجاتا ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ جب بٹ میپ تصویر کو بڑا کیا جاتا ہے تو اس میں موجود پیکسلز یا نقطہ کی تعداد وہی رہتی ہے جبکہ ان کا سائز بڑھ جاتا ہے۔ جبکہ کورل ڈرا کی ویکٹرز پر مشتمل تصویر میں ایسا نہیں ہوتا اور بڑا سائز کرتے ہوئے اس کی کوئی بھی فرق نہیں آتا۔

تاہم گرافک ڈیزائنرز کو بٹ میپ کے ساتھ کام کرنا چاہتا ہے خصوصاً جب تصویروں کو سکین کیا گیا ہو یا پھر وہ بٹ میپ پر استعمال کرنا مقصود ہو۔ مشہور ویب براؤزرز (Web Browser) کورل ڈرا کی اصل فارمیٹ میں بنی فائلز کو قبول نہیں کر سکتے۔ اس وقت کیپیڈر مونٹر کیلئے فائل قبول ریزولوشن 72dpi (ایک انچ میں 72 نقطہ) ہے جس سے مونٹر کی سکریں پر تصویر کج نظر آتی ہے جس نے ویکٹرز پر مشتمل تصویروں کی اہمیت کو ہٹا دیا ہے۔ سب سے چھوٹی اور کم ریزولوشن والی امیج ویب سائٹس پر لوٹی چھوٹی کرڈز میں اور وائے وائے پیکسلز میں دکھائی دیتی ہے۔ آپ اس امیج کی ریزولوشن کتنی زیادہ رہی کیوں نہ ہو۔

کورل ڈرا آپ کو وہ قابلیت سہا کرتا ہے جس سے آپ اپنی ہر ضرورت کے مطابق گرافکس بنا سکتے ہیں۔ آج بھی بہت سی گرافکس صرف پرنٹنگ کیلئے مخصوص ہوتی ہیں اور کورل ڈرا کی ویکٹرز پر مشتمل گرافکس پر پرنٹنگ کیلئے سب سے بہتر ہیں۔ کورل ڈرا کے ویکٹرز پر مشتمل ایسے نوٹرز موجود ہیں جو آپ کو بہترین ڈیزائننگ کیلئے بہترین ماحول دیتے ہیں۔ اس کے بعد کورل ڈرا اس ڈیزائن کو بڑی آسانی سے کسی بھی فارمیٹ میں تبدیل کرنے کی صلاحیت بھی رکھتا ہے۔ حقیقت میں کورل ڈرا کے

انداز یہ قابلیت موجود ہے کہ وہ اپنے ہر ڈیزائن کو وہ مشہور فارمیٹس JPEG اور GIF میں تبدیل کر دے جو کہ ویب پیجز میں استعمال ہوتی ہیں۔

کورل ڈرا کی اصطلاحات

اس سے پہلے کہ آپ کورل ڈرا کو سیکھنا شروع کریں آپ کیلئے مندرجہ ذیل اصطلاحات کا جاننا بے حد ضروری ہے۔

اوبجیکٹ (Object)

اوبجیکٹ وہ آزاد عنصر ہوتا ہے جس میں آپ آسانی سے تبدیلی کر سکتے ہیں۔ ان میں تصویریں، اشکال، لائنیں، آرجمی، تھمب نیلکس، علامات اور ٹیکسٹ (Text) وغیرہ شامل ہیں۔

ڈرائنگ (Drawing)

ہر کام جو آپ کورل ڈرا کے اندر کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر آرٹ کے مختلف محوئے کیاٹرز، پرنٹرز اور اشتہارات کے ڈیزائن وغیرہ۔

ڈاکر (Dock)

یہ ایک ایسی جگہ ہوتی ہے جو آپ کے کام کرنے کے دوران عملی رہتی ہے اور اس میں آپ کی ضرورت کی گائیڈ دستیاب ہوتی ہیں۔

فلائی آؤٹس (Flyouts)

فول باکس میں یہ ایک ایسا فنکشن ہوتا ہے جس کو ہائے سے اس سے مختلف مزید نوٹرز دستیاب ہو جاتے ہیں۔

سکرپ بک (Scrapbook)

یہ ایک نوٹرز کا جگہ ہے جس میں موجودہ کلپ آرٹ، نوٹرز، مختلف فائلز، پرنٹرز اور فائلز FTP سائٹس اور دوسری جگہ شمار جاتی ہیں آپ اپنی ڈرائنگ میں استعمال کر سکتے ہیں۔

تھمب نیلز (Thumbnails)

چھوٹی اور کم ریزولوشن والی امیجز۔

آرٹسٹک ٹیکسٹ (Artistic Text)

ٹیکسٹ کی ایک قسم ہے جس پر خصوصی افیکٹس لگائے جاسکتے ہیں مثلاً شیڈز وغیرہ۔

پاراگراف ٹیکسٹ (Paragraph Text)

ٹیکسٹ کی ایک اور قسم جس میں آپ ٹیکسٹ کو ہاگ کی صورت میں لکھ سکتے ہیں۔ یہ قسم خصوصاً بہتر طریقہ کی ذہنی انگلیکس میں بہت کارآمد رہتی ہے۔

کورل ڈرا کا آغاز کرنا

کورل ڈرا کو شروع کرنے کیلئے آپ مندرجہ ذیل طریقہ عمل دیوتا ہیں۔

- 1- کمپیوٹر کی سکرین کے ایک کونے میں نظر آنے والے Start بٹن کو دبا لیں پھر بائیں کے کورسرو پر Programs پر لائیں پھر کورسرو کو CoreDRAW Graphics Suite 12 پر لائیں اور ان پر کلک کریں۔
- 2- کورل ڈرا کی ویسٹم وڈ کمپیوٹر کی سکرین پر آپ کے سامنے آجائے گی جیسا کہ شکل نمبر 1.2 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 1.1 کورل ڈرا چلانا

کورل ڈرا کا انٹرفیس (Interface)

کورل ڈرا کی ویسٹم وڈ آپ کے سامنے کورل ڈرا کا آغاز کرنے کیلئے پراپٹر (Options) دکھائی ہے جس میں نمبر 1.1 میں تفصیل کے ساتھ قایا گیا ہے۔



شکل نمبر 1.2 کورل ڈرا کی ویسٹم وڈ

تفصیلی نمبر 1.1 آغاز کرنے کے آپٹر

آئیکن	نام	اس کا کام
	New	اس سے ایک نئی ویسٹم وڈ کورل ڈرا کے سامنے آجائی ہے جس میں آپ اپنی مرضی سے ڈرائنگ بنا سکتے ہیں۔
	Recently Used	یہاں پر ان فائلوں کی ایک لسٹ ہوتی ہے جن پر آپ نے کچھ عرصہ پہلے کام کیا ہوتا ہے۔ اس لسٹ میں آپ جس فائل کے نام پر کلک کریں گے وہ فائل کھل جائے گی۔
	Open	اس سے Open (ایلاگ) باکس کھل جائے گا جہاں سے آپ کسی محفوظ شدہ ڈرائنگ کو کھول سکتے ہیں۔
	New from Template	اس کے ذریعے آپ پہلے سے بنے نمونے کے ڈیزائن لے کر ان میں تبدیلی کر سکتے ہیں۔
	CorelTUTOR	اس کے ذریعے آپ آن لائن ویسٹم سے مختلف قسم کے معلومات حاصل کر سکتے ہیں۔
	What's New	کورل ڈرا کے نئے ورژن میں ہونے والی تبدیلیوں اور انسانی کی فہرست اور ان کی وضاحت۔

نئی ڈرائنگ شروع کرنے کیلئے آپ ویسٹم وڈ میں موجود New Graphic کے آئیکن پر کلک کریں۔ ایسا کرنے کے بعد آپ کو کورل ڈرا کی خالی ویسٹم وڈ نظر آئے گی جیسا کہ شکل نمبر



فعل نمبر 1.3 کورل ڈرا کی مثال وڈو

ٹائٹل بار (Title Bar)

ٹائٹل بار کورل ڈرا کی وڈو کے سب سے اوپر والے حصے میں ہوتی ہے۔ اس بار پر اس ٹائٹل کا نام ہوتا ہے جس میں آپ کام کر رہے ہوئے ہیں۔ جب اس وڈو کا سائز چھوٹا ہوتا ہے تو آپ ٹائٹل بار پر کلک کر کے ڈریگ کرتے ہوئے وڈو کو سکرین کے ایک حصے سے دوسرے حصے میں لے جاسکتے ہیں۔

مینو بار (Menu Bar)

مینو بار ٹائٹل بار کے بالکل نیچے ہوتی ہے اور اس پر تمام مینوز کی فہرست ہوتی ہے جن میں کورل ڈرا کی کماڈز موجود ہوتی ہیں۔ جب کسی مینو پر کلک کیا جاتا ہے تو وہ مینو کھل جاتا ہے۔

ٹول باکس (Tool Box)

ٹول باکس ڈرائنگ وڈو کے بائیں طرف ہوتا ہے جو کہ ان تمام ٹولز پر مشتمل ہوتا ہے جن کے ذریعے آپ نئی ڈرائنگ تخلیق کرتے ہیں یا پھر پہلے سے موجود کسی ڈرائنگ میں کوئی تبدیلی لاتے ہیں۔ جب آپ ماؤس کے کرسر کو ٹول باکس میں کسی بھی ٹول پر لاتے ہیں تو ایک ٹول ٹپ (Tool Tip) ظاہر ہوتی ہے جس میں اس ٹول کی وضاحت ہوتی ہے۔ (دیکھئے فعل نمبر 1.3) اب ہم آپ کو ٹول باکس میں موجود تمام ٹولز کی تفصیلات بتاتے ہیں۔

ٹول	نام	اس کا کام
	Pick ٹول	ڈرائنگ کے مختلف حصوں کو منتخب کرنے اور انہیں دوسرے دوسرے جگانے کیلئے۔
	Shape ٹول	ڈرائنگ کے مختلف حصوں کی اشکال میں تبدیلی کرنے کیلئے۔
	Zoom ٹول	اس کے ذریعے آپ ڈرائنگ وڈو کو چھوٹا یا بڑا کر کے دیکھ سکتے ہیں۔
	Freehand ٹول	اس سے آپ لائنیں اور کڑے ذریعہ بنا سکتے ہیں۔
	Smart Drawing ٹول	اس سے آپ جہ اشکال بناتے ہیں انہیں کورل ڈرا کے قابل فہم انٹیکٹس میں تبدیلی کر دیا جاتا ہے۔
	Rectangle ٹول	اس ٹول کے ذریعے آپ مستطیل اور چوکور تخلیق بنا سکتے ہیں۔
	Ellipse ٹول	یہ ٹول دائرے اور بیضوی تخلیق بنانے میں آپ کی مدد کرتا ہے۔
	Basic Shapes ٹول	اس کے ذریعے آپ اشکال کا ایک مکمل سیٹ چن سکتے ہیں جن میں مشعل، پہلو اور سر پہلو تخلیق بھی آپ تخلیق کر سکتے ہیں۔
	Text ٹول	اس ٹول کے ذریعے آپ سکرین پر انگلیش کے الفاظ تحریر کر سکتے ہیں۔
	Interactive Distortion ٹول	اس کے ذریعے آپ کسی بھی شکل کو ہلکا کر یا اسے کھینچ کر اس کی شکل بگاڑ سکتے ہیں۔ حتیٰ کہ آپ اس کی دے کر اسے مروڑ بھی سکتے ہیں۔
	Eyedropper ٹول	اس ٹول کی مدد سے آپ ڈرائنگ وڈو میں پہلے سے موجود کسی بھی او بجیکٹ کا رنگ منتخب کر سکتے ہیں۔
	Outline ٹول	اس سے ایک غلافی آؤٹ لائن بنائی جاسکتی ہے جس کی مدد سے آؤٹ لائن کی خصوصیات سیٹ کی جاسکتی ہیں۔

Fill ٹول	اس سے بھی ایک فلائی آؤٹ کھتا ہے جس کی مدد سے آپ اوہجنس میں خلف رنگ بھر سکتے ہیں۔
Interactive Fill ٹول	اس کے ذریعے آپ خلف اقسام کے رنگ بھر سکتے ہیں۔

ڈرائنگ ونڈو

کورل ڈرا کی ونڈو کا درمیان والا تمام حصہ ڈرائنگ ونڈو کہلاتا ہے۔ ٹول بار ڈائنامک ہائوس اور سٹیلس بار (Status Bar) ڈرائنگ ونڈو کا حصہ نہیں ہوتے۔

نوٹ: ڈرائنگ ونڈو دو حصہ ہوتا ہے جہاں آپ کوئی بھی ڈرائنگ تخلیق کرتے ہیں۔

ڈرائنگ پیج

ڈرائنگ ونڈو کے درمیان میں آپ کو سلف کی شکل کا ایک سیاہی دار خالی باکس نظر آ رہا ہوگا۔ اس کو ڈرائنگ پیج کہتے ہیں۔ یہ وہ حصہ ہوتا ہے جس میں موجود اشیاء کو پرنٹ کیا جاسکتا ہے۔ جن چیزوں کو آپ پرنٹ نہیں کرنا چاہتے لیکن انہیں ملاحظہ رکھنا چاہتے ہیں انہیں ڈرائنگ ونڈو کے خالی حصے میں رکھ سکتے ہیں جو کہ ڈرائنگ پیج سے باہر ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر اس کا قاعدہ یہ ہے کہ آپ نے ایک اسکول کا اشتہار تیار کیا جس میں آپ نے اس اسکول کے لوگو (Logos) بھی تیار کئے۔ اب آپ اس لوگو کو ڈرائنگ ونڈو میں محفوظ کر کے انہیں کسی اور اشتہار میں بھی استعمال کر سکتے ہیں۔ باور ہے کہ پرنٹ صرف وہی چیز ہوگی جو ڈرائنگ پیج میں ہوگی۔

پراپرٹی بار (Property Bar)

جب آپ ڈرائنگ ونڈو میں کسی بھی چیز کو منتخب کرتے ہیں تو پراپرٹی بار آپ کو اس چیز کے متعلق معلومات فراہم کرتی ہے۔ یہ بار منتخب کردہ چیزوں کے حوالہ سے مختلف ہوتی ہے۔ جب آپ نے کسی چیز کو منتخب نہ کیا ہو یا پھر ڈرائنگ ونڈو میں کوئی چیز موجود نہ ہو تو اس وقت ایک خاص پراپرٹی بار ظاہر ہوتی ہے جس میں ڈرائنگ پیج کے متعلق معلومات درج ہوتی ہیں مثلاً مسئلے کا سائز وغیرہ جیسا کہ شکل نمبر 1.4 میں نظر آ رہا ہے۔



شکل نمبر 1.4 پراپرٹی بار

نوٹ: پراپرٹی بار ڈرائنگ ونڈو کے درمیان میں بھی آ سکتی ہے اور اسے سٹیٹس بار ٹول بار کے بالکل نیچے بھی رکھا جاسکتا ہے اور ڈرائنگ ونڈو کے نیچے والے حصے میں بھی۔

پراپرٹی بار کو کورل ڈرا عموماً سٹیٹس بار ٹول بار کے نیچے رکھتا ہے لیکن آپ اسے ایک جگہ سے دوسری جگہ لے جاسکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے اسے ٹول کے درمیان کسی بھی جگہ سے ڈریگ کرتے ہوئے ڈرائنگ ونڈو میں کہیں بھی لے جائیں اور اگر وہ ڈرائنگ ونڈو کے درمیان میں موجود ہو تو اس کی بالکل بائیں طرف رکھ کر اسے ڈریگ کرتے ہوئے اپنی پسند کی جگہ پر لے جاسکتے ہیں جیسا کہ شکل نمبر 1.4 میں دکھایا گیا ہے۔

فلائی آؤٹس (Flyouts)

ٹول ہائوس کے اندر کچھ ٹولز کے بائیں کنارے پر آپ کو تیرے کے نشان نظر آ رہے ہونگے۔ اگر آپ اپنے کرسر کو ان ٹولز پر دبائے رکھیں گے تو آپ کے سامنے فلائی آؤٹس ظاہر ہو جائیں گے جن کے اندر اس ٹول سے متعلق مزید ٹولز موجود ہوتے ہیں۔ تفصیل نمبر 1.3 کے ذریعے ان فلائی آؤٹس کی تفصیل دی جا رہی ہے۔

تفصیل نمبر 1.3 فلائی آؤٹس اور ان کی وضاحت

فلائی آؤٹس	وضاحت
Shape edit	اس کے ذریعے آپ کے ساتھ Free Eraser Knife Shape اور Transform کے ٹولز ظاہر ہوتے ہیں۔

Zoom ٹول	Zoom ٹول کے ذریعے آپ ڈرائنگ وڈو میں زوم لینڈ تبدیل کر سکتے ہیں۔
Zoom	اس ٹول کی آئیکن سے Zoom اور Pan ٹول ظاہر ہوتے ہیں۔
Curve	اس کے ذریعے 'Artistic media' 'Bezier' 'Freehand' 'Interactive connector' اور 'Dimension' ٹول ظاہر ہوتے ہیں۔
Object	اس سے آپ 'Spiral' 'Polygon' اور 'Graph' ٹول حاصل کریں گے۔
Perfect Shapes	یہ ٹول کی آئیکن 'Flowchart' 'Arrow shapes' 'Basic shapes' اور 'Callout shapes' ٹول ظاہر کرتا ہے۔
Interactive tools	اس سے آپ کے سامنے 'Interactive blend' 'Interactive envelope' 'Interactive distortion' 'contour' اور 'Interactive drop shadow' 'Interactive extrude' اور 'Interactive transparency' ٹول ظاہر ہوتے ہیں۔
Eyedropper ٹول	اس سے 'Eyedropper' اور 'Paintbucket' کے ٹول ظاہر ہوتے ہیں۔
Outline ٹول	اس کے ذریعے آپ کی رسائی 'Outline Pen' اور 'Outline' ہائپر ٹول 'Color Docker' ہائپر ٹول اور مختلف چھوڑائیاں والی آؤٹ لائننگ ہوتی ہے۔
Fill	اس سے آپ 'Pattern Fill' 'Fountain Fill' 'Fill Color' اور 'Postscript Fill' 'Texture Fill' ہائپر ٹول 'Color Docker' ہائپر ٹول رسائی حاصل کریں گے۔
Interactive ٹول	اس کے ذریعے آپ 'Interactive fill' اور 'Interactive mesh' کے ٹول دیکھیں گے۔










شیڈر ڈرائنگ ٹول بار (Standard Toolbar)

یہ ٹول بار کے نیچے شیڈر ڈرائنگ ٹول بار ہوتی ہے جس پر مختلف ٹولز کے آئیکن ہوتے ہیں مثلاً 'New' 'Open' 'Save' 'Print' 'Copy' اور 'Paste' وغیرہ کے آئیکن۔

شیڈر ڈرائنگ ٹولز ہمیشہ ٹول بار پر نظر آتے رہتے ہیں لیکن آپ ان ٹولز کے علاوہ بھی کچھ اضافی ٹولز ظاہر کر سکتے ہیں۔

اس ٹول بار کے ساتھ ساتھ کورل ڈرائنگ ہائپر ٹول بار بھی ظاہر کرتا ہے جس پر منتخب شدہ مختلف چیزوں کے علاوہ سے مختلف آپشنز ظاہر ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر اگر آپ نے کسی خاص شکل کو منتخب کیا ہوا ہے تو 'Shape Property Bar' ظاہر ہوگی اور اگر آپ نے کسی ٹیکسٹ کو منتخب کیا ہوا ہے تو 'Text Property Bar' ظاہر ہوگی۔ اب ہم ٹیکسٹ نمبر 1.4 میں شیڈر ڈرائنگ ٹول بار کے مختلف اجزاء کو بیان کرتے ہیں۔

ٹیکسٹ نمبر 1.4 شیڈر ڈرائنگ ٹول بار کے مختلف ٹولز اور ان کا کام

ٹول	نام	اس کا کام
	New	ایک نئی فائل کھولنے کیلئے۔
	Open	اس کے ذریعے 'Open Drawing' ڈائلاگ باکس کھل جاتا ہے جس کے ذریعے آپ کے کمپیوٹر میں پہلے سے محفوظ فائل کھولی جاسکتی ہے۔
	Save	اس کے ذریعے 'Save Drawing' ڈائلاگ باکس کھلتا ہے جس میں آپ اپنی ڈرائنگ محفوظ کر سکتے ہیں یا پھر محفوظ ہونی فائل میں نئے کام کو محفوظ کیا جاتا ہے۔
	Print	اس سے 'Print' ڈائلاگ باکس کھلتا ہے۔
	Cut	کسی منتخب کی ہوئی چیز کو وہاں سے کاٹنے کیلئے۔
	Copy	کسی منتخب کی ہوئی چیز کو وہاں سے کاپی کرنے کیلئے۔
	Paste	کسی کٹ یا کاپی کی ہوئی چیز کو ڈاکومنٹ میں پیسٹ کرنے کیلئے۔
	Undo	یہ آئیکن آپ کے آخری عمل کو کینسل کر دیتا ہے۔ اس آئیکن کے ساتھ ایک ڈراپ ڈاؤن لسٹ بھی منسلک ہوتی ہے جو آپ کو ایکشنز کی پوری سیریز کو کینسل کرنے کی اجازت دیتی ہے۔
	Redo	یہ آئیکن آپ کے ان ڈو (Undo) کئے گئے آخری عمل کو واپس لے آتا ہے۔ اس آئیکن کے ساتھ منسلک ڈراپ ڈاؤن لسٹ سے آپ ایک سے زیادہ ان ڈو کئے گئے کاموں کو واپس لے سکتے ہیں۔

Import	اس سے Import ڈائیلاگ باکس کھلے جس کے ذریعے آپ کورل ڈیٹا کی ڈیٹا بیس فارمیٹ کے علاوہ دوسری فارمیٹس والی فائلز کو بھی اپنی ڈرائنگ میں شامل کر سکتے ہیں۔
Export	اس سے Export ڈائیلاگ باکس کھل جاتا ہے جس کے ذریعے آپ کورل ڈیٹا کی فائل کو کسی دوسری فارمیٹ میں ایکسپورٹ کر سکتے ہیں۔
Zoom levels	اس آئیکن میں نظر آنے والے تیر کے نشان پر کلک کرنے سے آنے والی فہرست سے آپ اپنی ڈرائنگ وڈو کو چھوٹا یا بڑا کر کے دیکھ سکتے ہیں۔
Application Launcher	اس کے ذریعے آپ کورل کینی کے دوسرے پروگرام چلا سکتے ہیں۔
Corel Online	اس کے ذریعے آپ کورل کی ویب سائٹ پر پہنچ جاتے ہیں۔

نوٹ: ٹول بارز اس وقت تک سکرین پر نظر آتی رہتی ہیں جب تک انہیں خود ختم نہ کیا جائے جبکہ پراپرٹی بار آپ کے منتخب کردہ لوئیٹ کے حوالہ سے کبھی ظاہر ہوتی ہے اور کبھی ختم ہوتی ہے۔

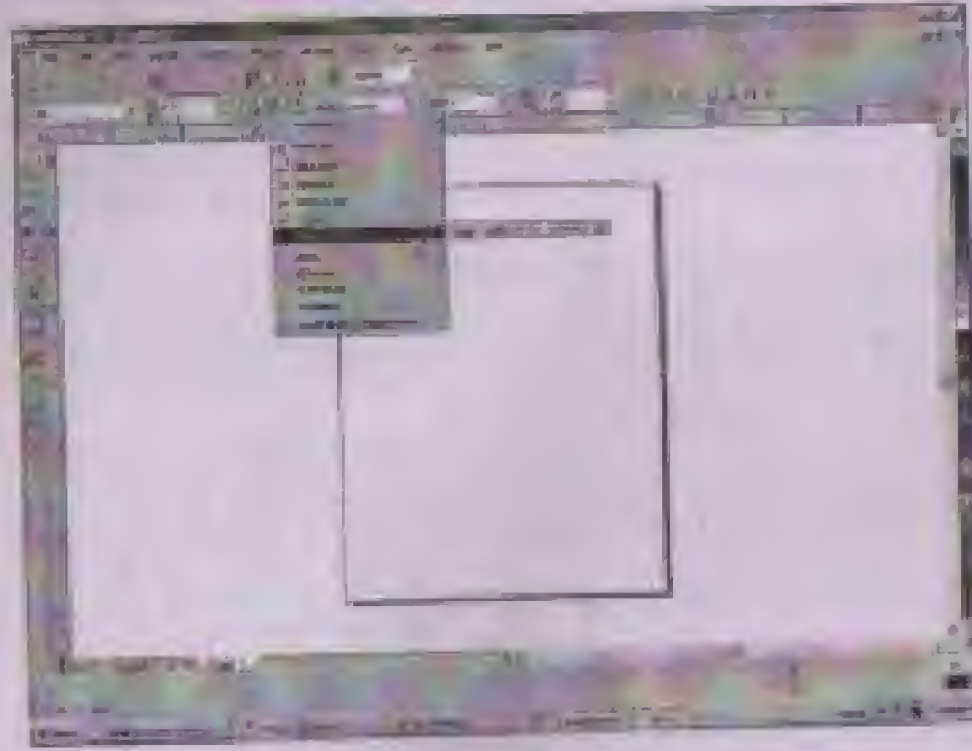
ٹول بارز کی ظاہری حالت کو کنٹرول کرنا

آپ ٹول بارز کو ڈرائنگ پیج کے اوپر نہیں رکھ سکتے ہیں یا پھر انہیں شیڈرڈ ٹول بار کے نیچے بھی جما سکتے ہیں۔ اگر آپ پراپرٹی بار کو ظاہر نہیں کرنا چاہتے تو اس پر رائٹ کلک کریں اور پھلنے والے مینو میں **Property Bar** آئیکن پر کلک کر دیں۔

ٹول بارز کی ظاہری حالت کو کنٹرول کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- شیڈرڈ ٹول بار یا پھر موجود پراپرٹی بار پر رائٹ کلک کریں۔ آپ کے سامنے ٹول بارز کی ایک فہرست نمودار ہوگی۔

2- اب اس ٹول بار کے نام پر کلک کریں جسے آپ سکرین پر ظاہر کرنا چاہتے ہیں۔ ٹول بار اس وقت سکرین پر نظر آتی ہے جب مینو میں اس ٹول بار کے نام کے ساتھ چیک مارک (Check mark) نظر آتا ہے جیسا کہ شکل نمبر 1.5 میں نظر آ رہا ہے۔



شکل نمبر 1.5

نوٹ: جب آپ Text ٹول بار کو ظاہر کرنے کیلئے چیک (Check) کرتے ہیں تو یہ سکرین پر نظر آئے گی چاہے آپ نے ٹیکسٹ کو منتخب کیا ہو یا نہ۔ اگر آپ کسی ایسے کام میں مصروف ہیں جس میں ٹیکسٹ پر بے شمار کام کرنا ہو تو آپ کو چاہیے کہ Text ٹول بار (Property Bar) کو کہ فیاضی طور پر ایک ہی جگہ ہے) کو سکرین پر ظاہر رکھیں۔

ٹول بار کو سکرین کے کسی کونے پر بچانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- ٹول بار کے بارز پر کلک کریں اور ڈرائنگ کرتے ہوئے ڈرائنگ وڈو کے کنارے تک لے جائیں یہاں تک کہ اس کی شکل تبدیل ہو جائے۔

2- اب ماؤس کے بٹن کو چھوڑ دیں۔

ٹول بار کو ڈرائنگ وڈو میں کسی جگہ پر رکھنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- ٹول بار پر ٹولز کے درمیان والی جگہ پر کلک کریں (ٹولز پر کلک نہ کریں)۔

2- ڈرائنگ کرتے ہوئے ڈرائنگ وڈو پر نہیں بھی لے جائیں اور ماؤس کے بٹن کو چھوڑ دیں۔

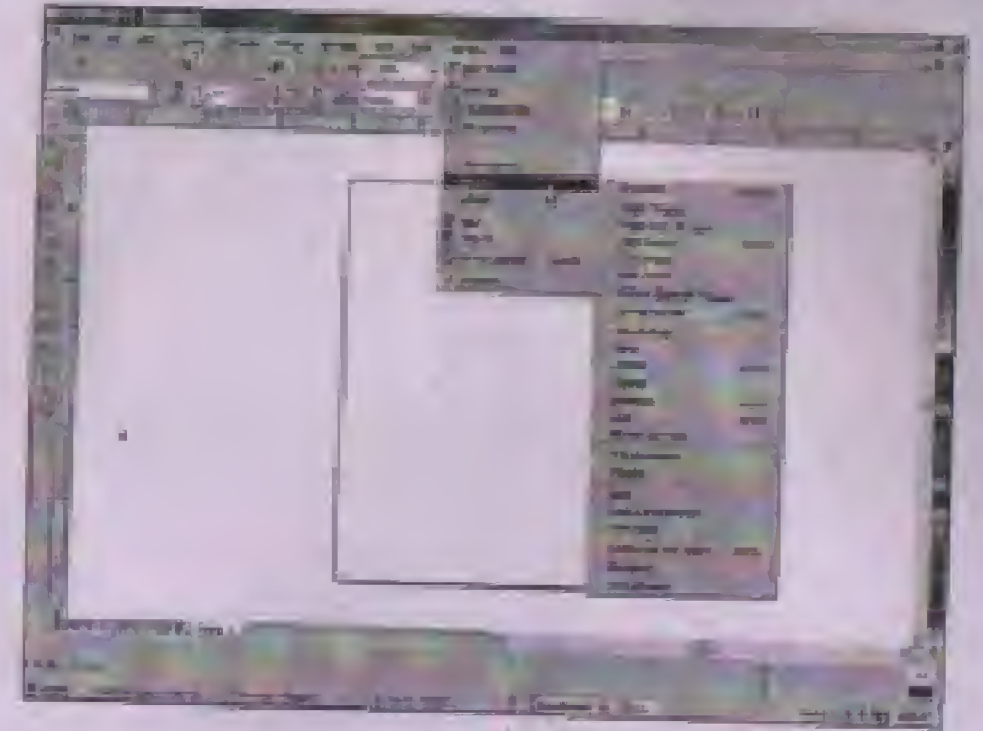
ڈاکر (Docker) وڈو کے ساتھ کام کرنا

ڈاکر وڈو عام ڈائیلاگ باکس کی طرح ہوتی ہیں لیکن زیادہ اہمیت کی حامل ہیں۔ یہ اس وقت تک سکرین پر رہتی ہیں جب تک انہیں بند نہ کر دیا جائے۔ اس کے ذریعے آپ کی مطلوبہ کوائزنگ رسائی آسان اور تیز ہو جاتی ہے۔

Dockers سب مینو میں موجود ڈاکرز کی لسٹ دیکھنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

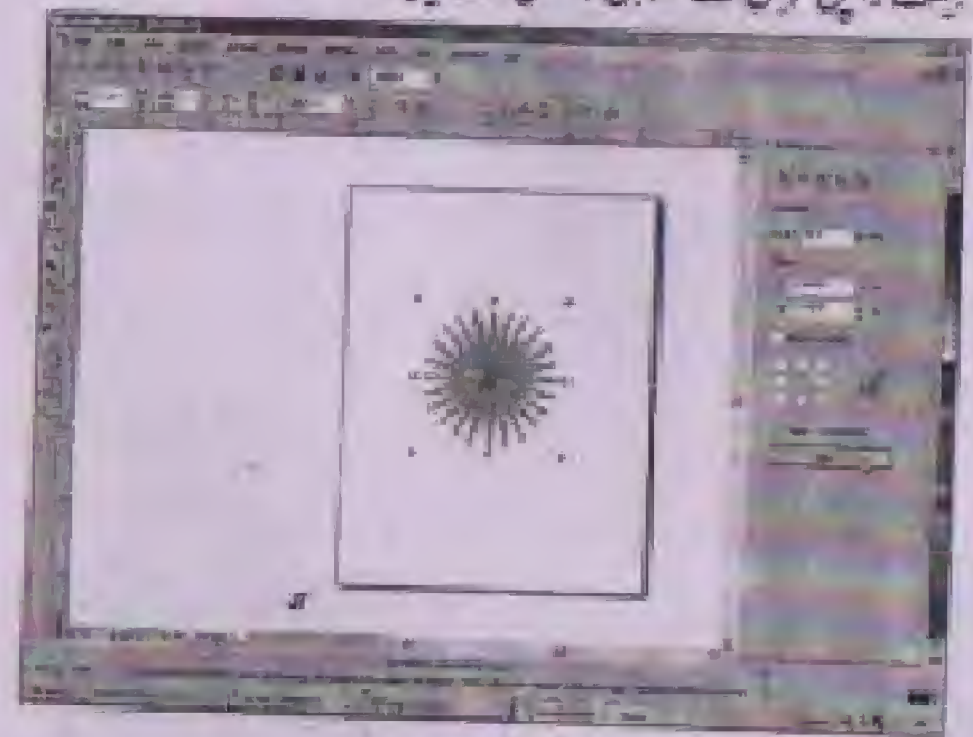
1- مینو بار میں Windows کے مینو پر کلک کریں اور ظاہر ہونے والی فہرست میں سے

Dockers پر آپ گرسر کو لے کر آئیں تو نیا کرنر کی ایک ٹبرست نمودار ہوگی جیسا کہ شکل نمبر 1.6 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 1.6

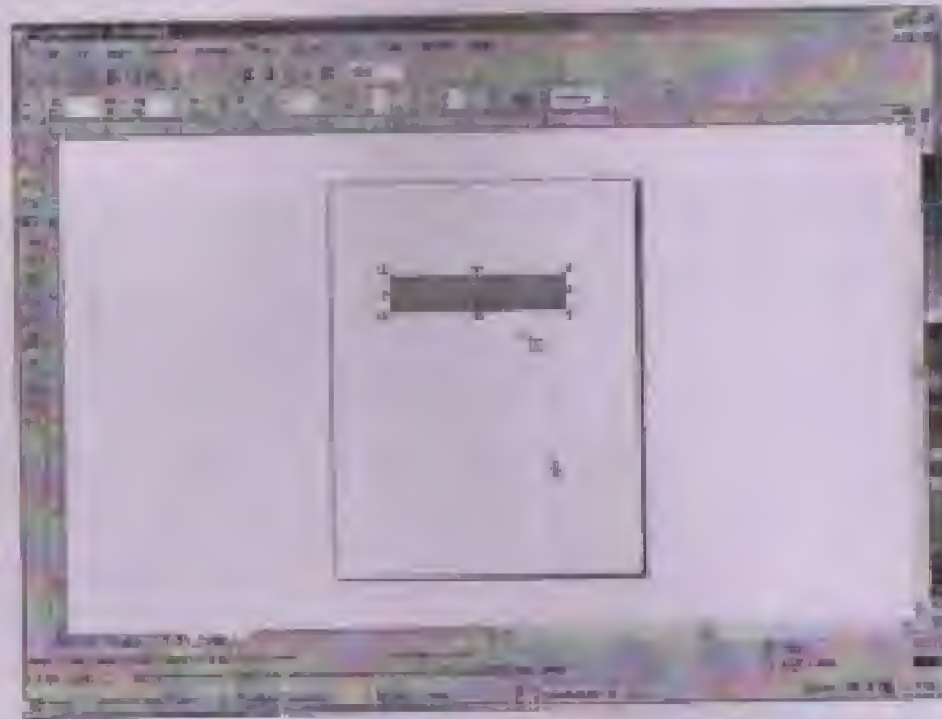
مثال کے طور پر شکل نمبر 1.7 میں آپ Transformation ڈاکر وٹھو کو کورل ڈرا میں دیکھ رہے ہیں۔ اس ڈاکر کے ذریعے کسی اوہجیکٹ کو اپنی مرضی سے گھرایا جاسکتا ہے۔ مظلوم اگر وہی کرتے کے بعد جب Apply بٹن پر کلک کرتے ہیں تو اوہجیکٹ اس کے مطابق کھوم جاتا ہے لیکن اس کے بعد وٹھو وہاں سے غائب نہیں ہو جاتی بلکہ وہاں موجود رہتی ہے اور اس کے ذریعے مختلف ڈاکر بڑھا کر اوہجیکٹ کو اپنی مرضی کے مطابق ڈھال سکتے ہیں۔



شکل نمبر 1.7

سٹیٹس بار (Status Bar)

سٹیٹس بار ڈرائنگ وٹھو کے نیچے واقع ہوتی ہے۔ یہ بار منتخب شدہ چیز کے متعلق اہم معلومات مہیا کرتی ہے۔ سٹیٹس بار آجکے جگہ پر جاتی ہے کہ منتخب شدہ چیز کس قسم کی ہے اور کون سا رنگ اس میں بھرا ہوا ہے۔ مثال کے طور پر شکل نمبر 1.8 میں سٹیٹس بار آپ کو بتا رہی ہے کہ منتخب شدہ چیز مستطیل (Rectangle) ہے اور اس میں بیلا (Yellow) رنگ بھرا ہوا ہے۔ یہ بار اس وقت بہت زیادہ فائدہ مند ہوتی ہے جب آپ ایک ایسی ڈرائنگ بنا رہے ہوتے ہیں جس میں سیکٹروں اور اجزا ہوتے ہیں۔ سٹیٹس بار آپ کو بالکل درست بتاتی ہے کہ کون سا چیز منتخب کیا گیا ہے۔



شکل نمبر 1.8

سٹیٹس بار آپ کو گرسر کے مقام کے بارے میں x اور y کے اشتراک سے بتاتی ہے جو کہ سکریں کے انتہائی بائیں جانب نظر آ رہا ہوتا ہے۔
 x کی مقدار (پہلی دالی) گرسر کے ڈرائنگ شیٹ کے بائیں کنارے سے فاصلے کو ظاہر کرتی ہے۔
 y کی مقدار (دوسری دالی) گرسر کی ڈرائنگ شیٹ کے نیچے والے کنارے سے فاصلے کو ظاہر کرتی ہے۔

سٹیٹس بار آپ کو یہ بھی بتاتی ہے کہ آپ کون سی لیئر (Layer) پر کام کر رہے ہیں۔ (کورل ڈرا کی ویچیدہ فائیس ایک سے زیادہ لیئرز پر مشتمل ہو سکتی ہیں۔) (دیکھئے شکل نمبر 1.8)

کورل ڈرا کا ویو (View)

کورل ڈرا میں کام کرتے ہوئے آپ ڈرائنگ شیٹ کو اپنے گئے پانچ طرح کے ویوز (Views) میں سے کسی ایک میں رکھ سکتے ہیں۔ کورل ڈرا میں استعمال ہونے والے مختلف

اوپنکس کیپچر کے بہت زیادہ ریسورسز استعمال کرتے ہیں اور جب سکرین اس طرح کے بہت سارے اوپنکس سے بھر جاتی ہے تو اس میں تبدیلی کرنے کا عمل سست بھی ہو سکتا ہے۔ کم کوالٹی کے ریج سے چیلہ بنا سکتی ہے اور زیادہ کوالٹی کے ریج سے چیلہ کم ہو سکتی ہے۔ یہاں پر ہم کم کوالٹی سے شروع کر کے تمام ریجز کے بارے میں جان کر رہے ہیں۔

☆ Simple Wireframe: یہ صرف اوپنکس کی آؤٹ لائن دکھاتا ہے۔

☆ Wireframe: یہ آؤٹ لائنز کے ساتھ ساتھ شیڈز اور ایسی بٹ میپ تصاویر دکھاتا ہے جو آپ کی رنگ کی ہوں۔

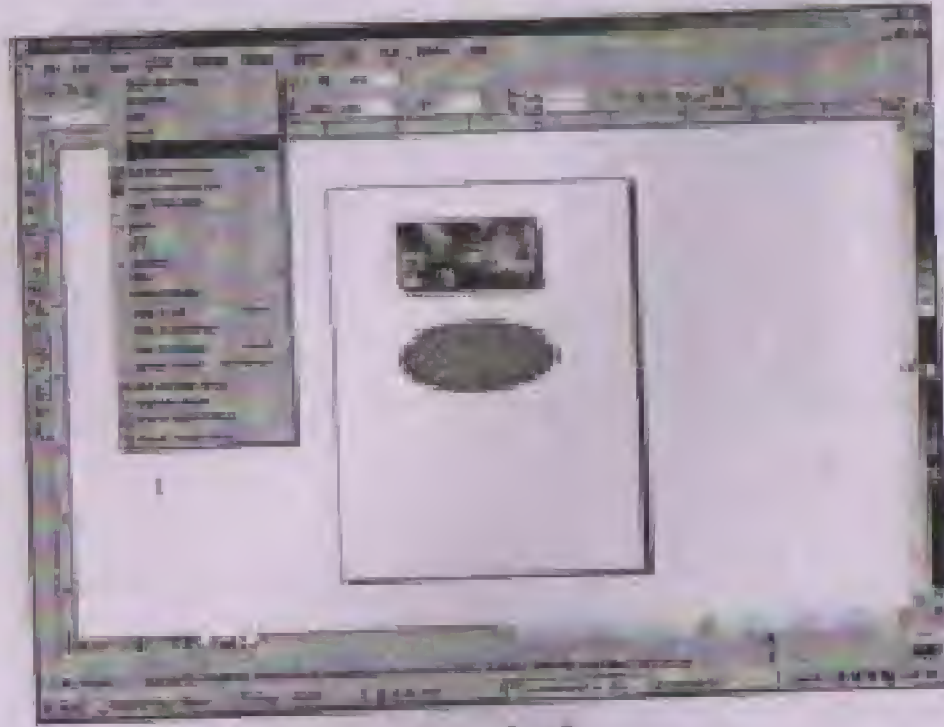
☆ Draft: یہ اوپنکس میں بھرے ہوئے رنگوں اور بٹ میپ تصاویر کو کم ریزولوشن میں دکھاتا ہے۔

☆ Normal: یہ ریج تمام رنگ اور بٹ میپ تصاویر کو پوری کوالٹی میں ظاہر کرتا ہے۔

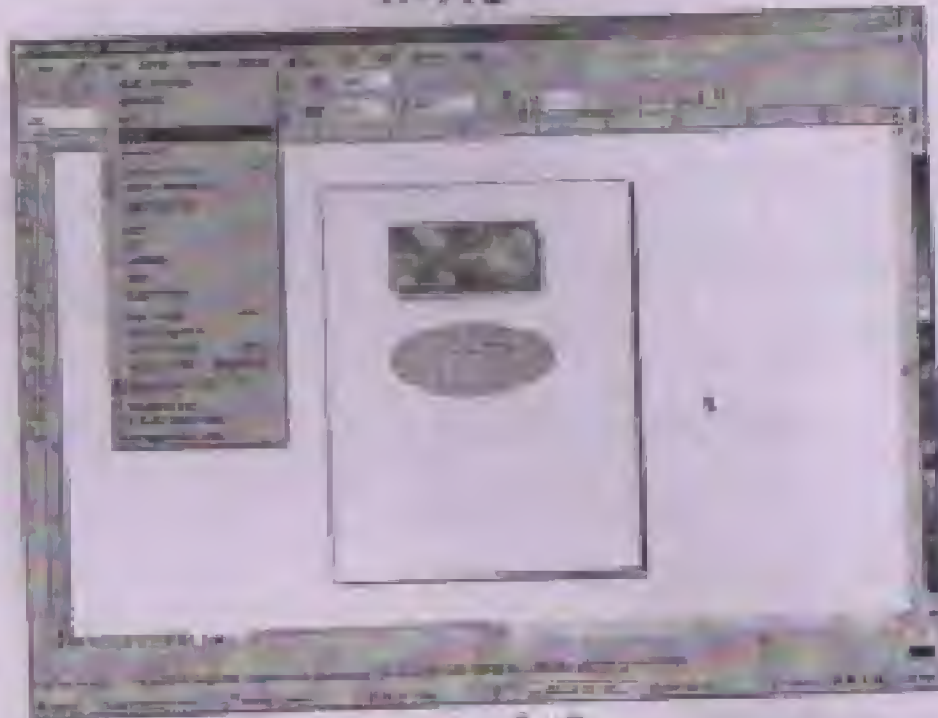
☆ Enhanced: یہ ریج بھی تمام چیزوں کو پوری ریزولوشن کی شکل میں دکھاتا ہے۔

شکل نمبر 1.9 سے لیکر شکل نمبر 1.12 تک میں موجود ڈرائنگ ایک ہی طرح کی ہیں لیکن ریجز کو بدل بدل کر دکھایا گیا ہے۔ جب آپ Normal ریج میں دکھائی ڈاکی کو ریفریش کریں گے تو وہ Simple Wireframe میں دکھائی ڈاکی سے زیادہ وقت لے گی۔

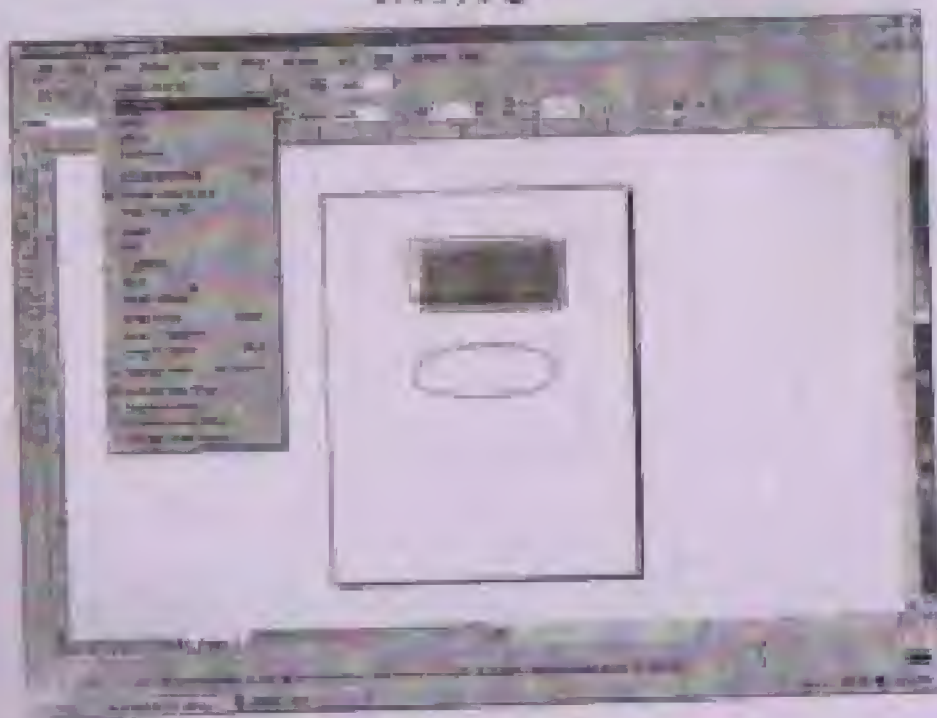
کورل ڈراما میں ڈرائنگ کے طور پر Enhanced ریج منتخب کیا گیا ہوتا ہے۔ Enhanced ریج آپ کی ڈرائنگ کا ساف اور کم داغوں والا ریج پیش کرتا ہے لیکن یہ Normal ریج کی نسبت ڈرائنگ میں ہونے والی تبدیلیوں کا ردعمل دینے میں سست ہے۔ اپنے کمپیوٹر کی رفتار اور اس میں موجود ہارڈویئر کی مقدار کے مطابق آپ Normal ریج کو استعمال کرتے ہوئے ریج کے تجربات کر سکتے ہیں۔ جب آپ ایسی ڈرائنگ کے ساتھ کام کر رہے ہوں جو آپ کی سکرین کی ریزولوشن کو سست کر دینی تو Draft ریج میں کام کریں اور اگر یہ بھی ممکن نہ ہو تو Wireframe میں کام کریں۔



شکل نمبر 1.9



شکل نمبر 1.10



شکل نمبر 1.11



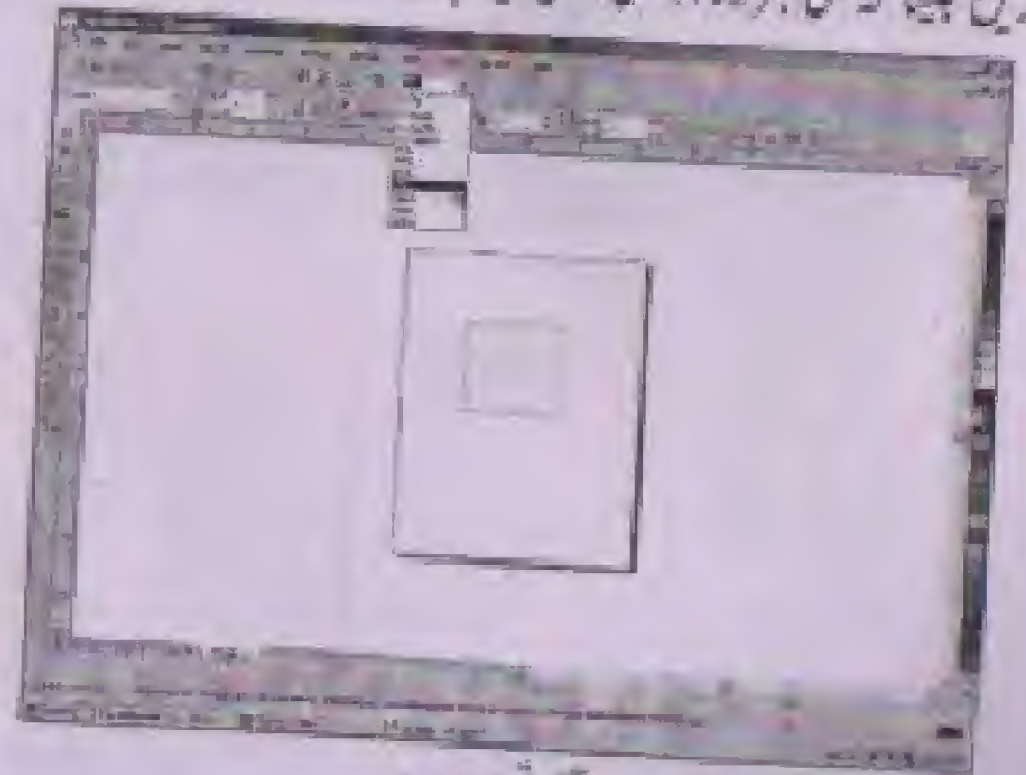
شکل نمبر 1.12

ڈرائنگ ونڈو کو چھوٹا بڑا اور ادھر سے ادھر کرنا

کول ڈرا کے اندر یہ ماحول موجود ہے کہ آپ ڈرائنگ ونڈو کو چھوٹا بڑا کر کے دیکھ سکتے ہیں اور اس کو Pan ٹول کے ذریعے ادھر سے ادھر کر سکتے ہیں۔ Zoom ٹول ایک حد سے کی مانتا کام کرتا ہے جس کے ذریعے آپ چھوٹی سی چھوٹی چیز کو بڑا کر کے دیکھ سکتے ہیں اور ونڈو کو چھوٹا کر کے تمام ڈرائنگ ایریا بھی دیکھا جاسکتا ہے۔ آپ نرم کے مختلف لیول چن سکتے ہیں۔

نرم کی مختلف مقداریں سیٹ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1. شیڈر ٹول بار پر موجود Zoom Levels ڈراپ ڈاؤن لسٹ میں سے مطلوبہ نرم لیول پر کلک کریں جیسا کہ شکل نمبر 1.13 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 1.13

2. متبادل کے طور پر آپ ٹول باکس میں سے Zoom کے ٹول پر کلک کریں اور ڈرائنگ ونڈو کے جس حصے کو بڑا کر کے دیکھنا چاہتے ہیں وہاں پر کلک کریں۔

3. آپ کی بورڈ پر F3 کے ٹول کو دبا کر بڑے ونڈو کو چھوٹا کر سکتے ہیں۔

4. ٹول باکس میں موجود Zoom ٹول کا ایک لٹائی آؤٹ بھی ہے اور جب آپ اس آئیکن پر ماؤس کے ٹول کو دبائے رکھتے ہیں تو لٹائی آؤٹ کھلتا ہے جس میں سے Zoom ٹول یا پھر Pan ٹول چن سکتے ہیں۔

Pan ٹول کے ذریعے آپ ڈرائنگ ونڈو کو ادھر سے ادھر کر سکتے ہیں۔ Pan ٹول کا کرسمز ایک ہاتھ کی مانند ہوتا ہے اور Zoom ٹول کا کرسمز ایک ع سے کی مانند ہوتا ہے۔

Pan ٹول کو استعمال کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1. Zoom لٹائی آؤٹ کو کھلے اور Pan ٹول پر کلک کریں جیسا کہ شکل نمبر 1.14 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 1.14

2. ڈرائنگ ونڈو میں اس وقت تک ڈریگ کرتے رہیں جب تک آپ کا مطلوبہ ایریا سامنے نہیں آ جاتا۔

نوٹ: Pan اور Zoom ٹولز سے آپ کی ڈرائنگ پر کوئی اثر نہیں پڑتا بلکہ یہ آپ کی ڈرائنگ کے مختلف حصوں کو مختلف ذرائع سے دکھاتے ہیں۔

باب نمبر 2

بنیادی ڈرائنگ

تعارف

ایک سادہ لائن یا کسی بھی ڈیزائن کے سیکشن کا نقطہ آغاز ہوتا ہے۔ ایک عام سادہ دائرہ یا چھوٹی سی مستطیل شکل یا پھر ایک حصار سے کوئی شکل کرنا ہی ابتدائی ڈرائنگ کا حصہ ہے۔ ہم اپنی ڈرائنگ کا آغاز اسی سے ہی کریں گے۔

کورل ڈراما میں اپنے نوٹر موجود ہیں جو لائنیں دائرے، مستطیل، چوکور، متوازی اور مختلف شکلیں بنانے میں آپ کی مدد کرتے ہیں۔ ان نوٹ کے کورل ڈراما میں اپنے نوٹ پر کلک کریں۔ اب آپ اپنی نوٹ کو استعمال کرتے ہوئے لائنیں اور دوسری آدھی لائنیں کھینچ سکیں گے۔ ان کے علاوہ کورل ڈراما 12 آپ کو مختلف قسم کی لائنیں بھی مہیا کرتا ہے جن کو استعمال کر کے آپ اپنی بنائی ہوئی ڈرائنگ کو مزید خوبصورت اور جدید کر سکتے ہیں۔

لائنوں کے ساتھ کام کرنا

تمام اشیا میں ڈرائنگ میں لائنوں کا کردار بنیادی حیثیت کا حامل ہوتا ہے۔ اسی لئے سب سے پہلے آپ کو لائنوں کو تخلیق کرنا سیکھنا ہو گا۔ بھائے اس کے کہ آپ کو ایک ویڈیو ڈرائنگ سکھا دی جائے۔ کورل ڈراما 12 کی طرف کی لائنیں بنانے میں آپ کی مدد کرتا ہے جن میں سیدھی لائنیں، فری ہینڈ (Freehand) لائنیں، خطاطی کی لائنیں اور *Bezier* لائنیں آپ بنا سکیں گے۔

سیدھی لائنیں بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں۔

1- ٹول ہاکنس میں موجود *Curve* ٹول آئیڈ سے ٹھوس کر اس میں سے *Freehand* ٹول منتخب کریں۔

2- اب ڈرائنگ ویڈیو پر جہاں سے آپ لائن کو شروع کرنا چاہتے ہیں وہاں پر کلک کریں۔ اس کے بعد جہاں پر آپ لائن کو ختم کرنا چاہتے ہیں وہاں پر کلک کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ الٹا دو لائنیں پوائنٹس کے درمیان ایک سیدھی لائن نمودار ہو گئی ہے جیسا کہ شکل نمبر 2.1 میں دکھایا گیا ہے۔



فعل نمبر 2.1

3- کی بورڈ پر موجود Curl منی کو دبائیں آپ 15 ڈگری زاویہ کے اضافے کے ساتھ لائنیں بنا سکتے ہیں۔ اس طرح سے آپ 0° 15' 30' 45' 60' 75' 90 ڈگری زاویہ پر سیدھی لائنیں بنا سکتے ہیں۔ یہ طریقہ آپ کیلئے سیدھی اور متوازی لائنیں بنانے میں انتہائی مددگار ہوگا۔ اس کیلئے آپ کو شروع کے مقام سے کلک کرنے کے بعد Ctrl منی دبائے رکھنا ہوگا۔ اس کے بعد آپ دیکھیں گے کہ لائن اوپر دی گئی ڈگریز کے مطابق بدل رہی ہے۔ Ctrl کا منی دبائے کے بعد آپ اپنی مرضی کے آٹری مقام پر کلک کریں کر سکتے ہیں۔

کرو (Curve) بنانا

کول 12 آپ کو آٹری ترجمہ لائنیں (کروڑ) بنانے کے لیے مختلف آٹریز دیتا ہے جن میں فری ہینڈ (Freehand) کروڑ سب سے آسان اور سادہ ہے۔ اس لیے ہم سب سے پہلے یہی کروڑ بنانا سیکھیں گے۔

نوٹ: اس فری ہینڈ کروڑ کا نام اس لیے دیا گیا ہے کہ یہ دیکھنے میں ہاتھ سے کی گئی ڈرائنگ سے مدد پر مماثلت رکھتی ہے۔

فری ہینڈ کروڑ بنانے کیلئے مددگار ایل مینل کریں:

- 1- Curve فلی آؤٹ پر کلک کر کے Freehand ٹول منتخب کریں۔ ڈرائنگ بچ پر کلک کرنے کے بعد اسے اریک کرتے ہوئے اپنی مرضی کی آٹری ترجمہ لائن بنائیں جیسا کہ فعل نمبر 2.2 میں دکھایا گیا ہے۔



فعل نمبر 2.2

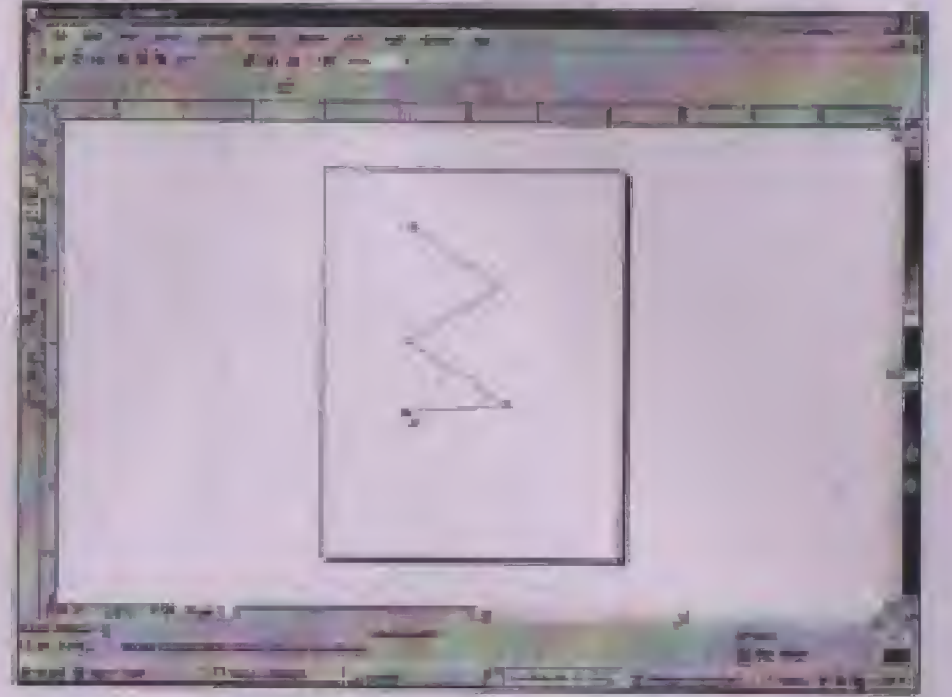
بیئر (Bezier) لائنیں اور کروڑ

ایسی لائن جسے ایک ایک کر کے نوڈز (Nodes) کا اضافہ کرنے سے بنایا جاتا ہے بیئر لائن کہلاتی ہے۔ ایسی لائنوں کو Bezier ٹول کے ذریعے تخلیق کیا جاتا ہے۔ یہ لائنیں گنی نوڈز یا پوائنٹس پر مشتمل ہوتی ہیں۔ ان پوائنٹس کی مدد سے آپ اپنی مرضی سے لائنوں کی شکل کو تبدیل کر سکتے ہیں۔ ان کا سب سے بڑا فائدہ یہ ہے کہ ڈرائنگ بنانے کے بعد بھی آپ اس میں ردوبدل کر سکتے ہیں۔

نوٹ: بیئر کروڑ کا نام فرانس کے ایک انجینئر کے نام پر ہے جس نے 1970 میں ان کی علم رہنمائی کے ذریعے قیودری پیش کی تھی۔

بیئر لائن بنانے کیلئے مددگار ذیل مینل کریں:

- 1- ٹول باکس میں سے Curve فلی آؤٹ پر کلک کریں اور Bezier ٹول منتخب کریں۔
- 2- ڈرائنگ بچ پر جہاں آپ لائن شروع کرنا چاہتے ہیں وہاں پر کلک کریں اور پھر اپنی مرضی کی سمت میں کلک کرتے جائیں جیسا کہ فعل نمبر 2.3 میں دکھایا گیا ہے۔
- بیئر کروڑ بنانے کیلئے مددگار ذیل مینل کریں:
- 1- Curve فلی آؤٹ پر کلک کریں اور Bezier ٹول منتخب کریں۔
- 2- ڈرائنگ (ہندو) میں کسی جگہ پر کلک کریں۔
- 3- بھر کروڑ کو فعل اپنے کیلئے اریک کریں۔ Bezier ٹول کو استعمال کرتے ہوئے فعل نمبر 2.4 میں دکھائی گئی ڈرائنگ جیسی ڈرائنگ بنائیں۔



شکل نمبر 2.3



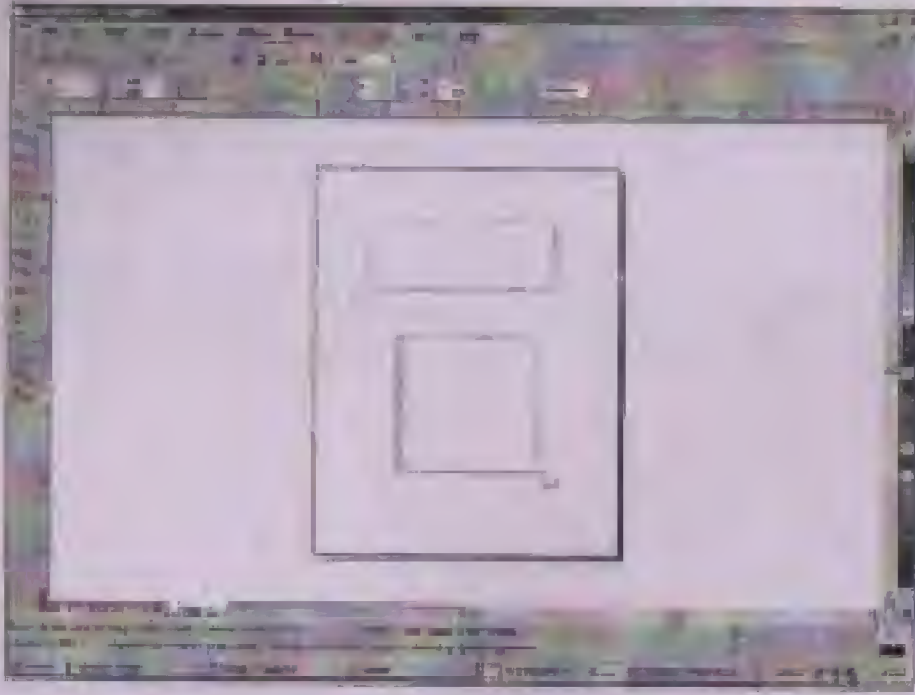
شکل نمبر 2.4

مستطیل اور چوکور اشکال

مستطیل اور چوکور اشکال بنانے کیلئے تقریباً ہر سافٹ ویئر میں سہولت موجود ہوتی ہے لیکن کورل ڈرا 12 نے اس کو مزید آسان بنا دیا ہے۔

مستطیل بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- نول باکس میں Rectangle پر کلک کریں اور جہاں سے آپ مستطیل شروع کرنا چاہتے ہیں وہاں پر کلک کریں اور ڈریگ کرتے ہوئے وہاں تک ماؤس کو لائیں جہاں آپ مستطیل ختم کرنا چاہتے ہیں جیسا کہ شکل نمبر 2.5 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 2.5

2- ایک اور طریقہ سے آپ مستطیل شکل بنا سکتے ہیں وہ اس طرح کہ اگر آپ Rectangle نول پر داخل کلک کریں گے تو ذرا ٹھک بچ کے ساتھ کی مستطیل بن جائے گی۔

چوکور شکل بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- Rectangle نول پر کلک کریں۔

2- کی بورڈ پر Ctrl شیفت کو دبائے رکھیں اور ذرا ٹھک دھڑ پر کلک کر کے ماؤس کو ڈریگ کرتے ہوئے اپنی مرضی کے ساتھ کی چوکور شکل بنا کر ماؤس کا شیفت چھوڑ دیں جیسا کہ شکل نمبر 2.5 میں دکھایا گیا ہے۔

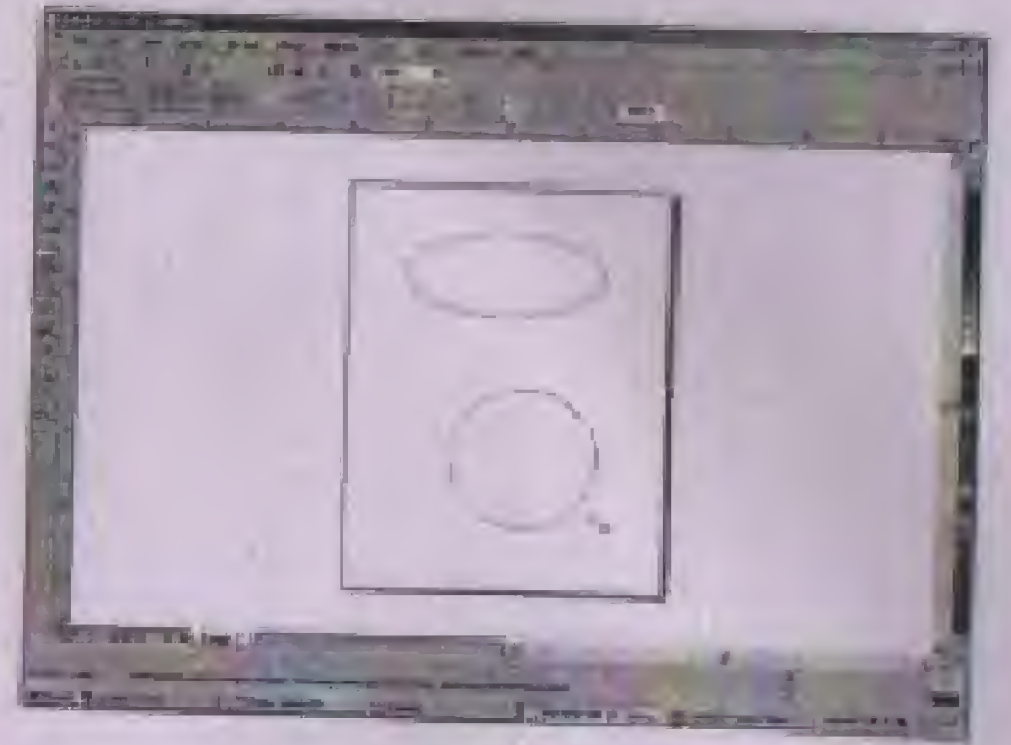
دائرے اور بیضوی اشکال

دائرے اور بیضوی اشکال کو بھی تخلیق کرنا کورل ڈرا 12 نے اچھائی آسان بنا دیا ہے۔

بیضوی شکل بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- نول باکس میں سے Ellipse نول پر کلک کریں اور ذرا ٹھک دھڑ پر ڈریگ کرتے جائیں یہاں تک کہ آپ کی پسند کی بیضوی شکل بن جائے۔ (شکل نمبر 2.6 دیکھیں۔) جب تک آپ ماؤس کا شیفت نہیں چھوڑیں گے بیضوی شکل اپنا ساتھ ساتھ جاتی جائے گی۔

2- اگر آپ ڈریگ کرنے کے عمل کے دوران Shift شیفت کو دبائے رکھیں گے تو جس جگہ سے آپ نے بیضوی شکل بنانے شروع کی ہوگی وہ بیضوی شکل کا مرکز بن جائے گا۔ دائرہ بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:



شکل نمبر 2.6

- 1- Ellipse ٹول کو منتخب کریں Ctrl دبائیں اور ڈرائنگ ونڈو میں اس وقت تک ڈرائنگ کریں جب تک آپ کے مطلوبہ سائز میں دائرہ نہیں بن جاتا۔
- 2- اگر آپ کی بورڈ پر Ctrl کے بٹن کے علاوہ Shift بٹن کو بھی ساتھ ہی دبائے رکھیں گے تو دائرہ درمیان سے بننا شروع ہوگا۔

کثیر الزاویہ اشکال اور ستارے

کثیر الزاویہ (Polygon) شکل ہر وہ شکل ہوتی جو تین یا اس سے زیادہ سائیڈوں کی بند شکل ہو۔ کورل ڈرا 12 Polygon ٹول کے ذریعے یہ سہولت مہیا کرتا ہے کہ آپ کثیر الزاویہ اشکال بنا سکیں۔ اس کے علاوہ اس ٹول کے ذریعے ستارے بھی بنائے جاسکتے ہیں۔

کثیر الزاویہ شکل بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Object ٹائی آؤٹ پر کلک کریں اور Polygon ٹول منتخب کریں۔ ڈرائنگ ونڈو میں کلک کر کے ڈریگ کرتے ہوئے اپنی مطلوبہ سائز کی شکل بنائیں اور اس کے بعد مائوس کا بٹن چھوڑ دیں جیسا کہ شکل نمبر 2.7 میں دکھایا گیا ہے۔ ڈیفالٹ کے طور پر Polygon ٹول پانچ سائیڈوں والی شکل بنا تا ہے جسے پینٹاگون (Pentagon) کہا جاتا ہے۔
- 2- اگر آپ پینٹاگون سے سٹ کر کوئی شکل بنانا چاہتے ہیں تو ڈرائنگ ونڈو کے اوپر والے حصے میں ظاہر ہونے والی پراپرٹی بار میں اتنی سائیڈوں کی تعداد رکھیں جتنی آپ چاہتے ہیں۔ اس کے بعد کی بورڈ پر Enter کا بٹن دبائیں۔
- 3- اگر آپ ڈریگ کے عمل کے دوران Shift بٹن دبائے رکھیں گے تو کثیر الزاویہ شکل درمیان

سے بننا شروع ہوگی۔

- 4- اگر آپ ڈریگ کے عمل کے دوران Ctrl بٹن دبائے رکھیں گے تو کثیر الزاویہ شکل ایک ہی سائز میں چاروں طرف سے بڑی ہوتی چلی جائے گی۔



شکل نمبر 2.7

ستارہ بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Object ٹائی آؤٹ پر کلک کر کے Polygon ٹول منتخب کریں۔ اس کے بعد پراپرٹی بار پر Star بٹن پر کلک کریں (دیکھیں شکل نمبر 2.7)۔ اب ڈرائنگ ونڈو میں کلک کر کے ڈریگ کرتے ہوئے اپنے مطلوبہ سائز کا ستارہ بنالیں۔
- 2- ڈریگ کے عمل کے دوران Shift بٹن دبائے سے ستارہ درمیان سے بنے گا۔
- 3- ڈریگ کے دوران Ctrl بٹن دبائے رکھنے سے ستارہ ایک خاص سائز میں چاروں طرف سے بڑھے گا۔

اوبجیکٹس کو منتخب کرنے کے طریقے

کسی اوبجیکٹ میں تبدیلی کرنے کیلئے پہلے اس اوبجیکٹ کو منتخب کرنا پڑتا ہے۔ آپ کسی ظاہر پچھے ہوئے یا پھر کسی گروپ میں صرف ایک اوبجیکٹ کو اکیلے بھی منتخب کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ آپ ایک ہی وقت میں کئی اوبجیکٹس کو اکٹھے بھی منتخب کر سکتے ہیں۔

اوبجیکٹ کو منتخب کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- ٹول باکس میں Pick پر کلک کریں اور پھر کسی اوبجیکٹ پر کلک کریں۔
- 2- ایک سے زیادہ اوبجیکٹس کو اکٹھا منتخب کرنے کیلئے Shift بٹن کو دبائے رکھیں اور ایک ایک کر کے تمام اوبجیکٹس کو کلک کرتے جائیں۔ یا پھر

ڈاٹنگ ونڈو میں موجود تمام اوjects کو منتخب کرنے کے لیے مینو بار میں سے Edit کے مینو پر
 کلیک کریں اور کھلنے والے مینو میں Select All پر باؤس کا کورسز لے کر جا نہیں۔ سائڈ پر
 ایک مینو کھلے گا جس میں سے Objects کا انتخاب کریں۔ تمام اوjects منتخب ہو جائیں
 گے۔

نہیں شہرہ آفاق کھیلوں کی طرح کھیل کر کے کھیلے۔ ہندوستان میں کھیل کر رہے ہیں۔

۱۔ اگر آپ نے سب منتخب شدہ اور ٹیکس کو غیر منتخب کرنا اور Pick نول کو منتخب کر کے (ارٹیکل ۱۰۷) کے

اور اگر آپ نے ایک سے زائد اوپنیکس کو منتخب کر رکھا ہے اور صرف ایک اوپنیکس کو غیر منتخب کرنا چاہتے ہیں تو Shift کلید کو دبائیں اور Pick نوال کی مدد سے مطلوبہ اوپنیکس کے اوپر کلک کر دیں۔

روايت (Rulers) کا استعمال

روڈ پر آپ کو ڈرامنگ وغیرہ کے پائیمیں اور اوپ والے حصے میں نظر آئیں گے۔ ان روڈز کی حدود

ہے آپ اور جینٹ کے ساتھ اور اس کی چوڑائی کے ہارے میں ہاتھ دھو سکتے ہیں اور انہیں صحیح زاویے پر ہٹا سکتے ہیں۔ آپ اور انگلیس کا ساتھ درست رکھ سکتے ہیں اور ان کی جگہ بھی تبدیل کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ آپ اعلیٰ مرضی سے ان کی پیٹک بھی کر سکتے ہیں۔

رواں کی حکمرانی پر ظاہری حالت کو کنٹرول کرنے کیلئے منصوبہ سازی کی گئی ہے۔

۱۔ مینو بار میں View پر کلک کریں Ruler on کا انتخاب کریں۔ رولر بھی ظاہر ہوں گے جب اس کا اندر پر چپک ہارک لگا ہوگا۔

2۔ روڈز کو سمجھنا سے فہم کرنے کیلئے اس کاٹھ پر گئے چپک مارک کو ختم کر دیا۔

جب آپ کسی ایک اور بجلیک کو ڈرائنگ روم پر حرکت میں لاتے ہیں تو دروازے کے اوپر نقطہ وار

رومان کی سبقت میں تبدیلی کرنے کیلئے منصوبہ عمل کریں:

1- View میں پر کلک کریں اور Grid and Ruler Setup کمانڈ کا انتخاب کریں۔ آپ کے سامنے Options ڈائیلاگ باکس ظاہر ہوگا۔

2- ہائیں طرف فہرست میں Rulers پر ٹک کر یہ جیسا کہ شکل نمبر 2.8 میں دکھایا گیا ہے اس سے علاوہ ورلڈ کی کسی بھی جگہ پر فوٹیل ٹک کرتے سے بھی Options ڈائنامک ہائیں شکل

— 17 —



203

3۔ (ایلاگ ہمس میں Rulers منتخب کرنے کے بعد سامنے صرف آپسٹر ظاہر ہوں گے جن میں

سب سے اوپر Nudge آچٹن ہوتا ہے۔ اس کی سیٹنگ سے منتخب شدہ اوپنچیکٹ کی بورڈ پر سرخورد Up 'Left' Right اور Down تھروں والے فنن دبانے سے ایک خاص مقدار میں اوپر نیچے اور دائیں بائیں حرکت کرے۔ کچھ مثال کے طور پر اگر آپ Nudge کی مقدار 1 ایڈجسٹڈ مقرر کریں گے تو ایک بار فنن دبانے سے اوپنچیکٹ ایک ایڈجسٹڈ اوپر نیچے اور دائیں بائیں ہوگا۔

4۔ ڈبلکاپٹ (Duplicate) اور جھگٹنس کی جگہ اور Nudge کی مقداروں کیلئے پیمائش کی اکائیاں
 ہمارے اکائیوں سے مختلف ہوتی ہیں اس لئے Same units for Duplicate
 distance, Nudge and Rulers کو غیر متفق کر دیں۔

نوٹ: کسی اور جیکٹ کا ڈیپلیٹ بنانے کے لیے اس اوپیکٹ کو منتخب کریں اور Ctrl میں
کو دبائے رکھ کر D میں دبائیں۔ یا پھر میٹو بار میں Edit میں پر کلک کریں اور
Duplicate کا انتخاب کریں۔

5- Units کے اریٹھ میں Horizontal لے دے گا کسی نظر آ رہا ہو گا۔ اس میں سے کوئی سا بھی پچانے
 قیاس کریں۔

6۔ اگر آپ Vertical اور Horizontal کیلئے علیحدہ علیحدہ پوائنٹس مقرر کرنا چاہتے ہیں تو

کوڑی۔ پھر دونوں کے ساتھ مقدار میں مقرر کریں۔

7- آپ Origin کے امیریا میں Horizontal اور Vertical سمت ہائیکز کے سامنے ان کی مقدار میں مقرر کریں۔

8- ڈیٹا لٹ مقدار کی بجائے اگلی کو مزید سب ڈیٹا نہیں تقسیم کرنے کیلئے Tick divisions ہائیکز میں مقدار ٹاپ کریں۔

9- رولرز کو منظر پر دیکھنے یا نہ دیکھنے کیلئے Show Rulers چیک ہائیکز کو منتخب یا غیر منتخب کریں۔

رولرز کو ایک جگہ سے دوسری جگہ منتقل کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- Shift کی دبائے رکھیں۔

2- رولرز کو ایک کرتے ہوئے اپنی پسند کی جگہ پر لے جائیں۔

گرڈز (Grids) اور گائیڈ لائنز (Guidelines) کا استعمال

گرڈز اور گائیڈ لائنز دو ڈولر ہیں جن کے ذریعے آپ کسی منتخب شدہ اوہجیکٹ کو عمودی یا افقی حالت یا پھر دونوں حالتوں میں صحیح طور پر پوزیشن دے سکتے ہیں۔

گرڈز پر کام کرنا بالکل ایسے ہی ہے جیسے کہ آپ ایک گراف پیپر پر کام کر رہے ہیں۔ آپ گرڈز کے ذریعے اپنے اوہجیکٹ کو ایک خط میں بالکل سیدھا کر سکتے ہیں۔ یاد رہے کہ گرڈز پر پٹ نہیں ہوتے۔ اسی طرح گائیڈ لائنز بھی پر پٹ نہیں ہوتیں بلکہ یہ صرف گائیڈ کی سکرین پر آپ کو اوہجیکٹ کو لائن کرنے اور درست جگہ پر رکھنے میں مدد کرتی ہیں۔ گائیڈ لائنز افقی اور عمودی ہوتی ہیں۔ شکل نمبر 2.9 میں دونوں افقی اور عمودی گائیڈ لائنز کو دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 2.9

Snap to Grid ایک ایسا عمل ہے جو ایک مقیاس کا کام کرتا ہے اور جب آپ اوہجیکٹس کو حرکت دیتے ہیں تو اوہجیکٹس گرڈ کے کوارڈینیٹس (نقطہ) کی طرف کھینچے چلے جاتے ہیں۔ اگرچہ آپشن آن ہو اور آپ اوہجیکٹس کو گرا کے کوارڈینیٹس کے علاوہ کسی جگہ پر رکھنا چاہیں تو آپ کو اس میں کافی وقت کا سامنا کرنا پڑ سکتا ہے۔

اس کے علاوہ آپ خود سے متعین کردہ گائیڈ لائنز کو اپنی مرضی سے افقی یا عمودی حالت میں ڈرائنگ پیج پر مقرر کر سکتے ہیں اور اپنے اوہجیکٹس کو اپنی مرضی کی پوزیشن میں لاسکتے ہیں۔

نوٹ: Ctrl+Y کیز دہانے سے Snap to Grid کا عمل شروع ہو جاتا ہے اور ان کو دوبارہ دہانے سے ختم ہو جاتا ہے۔

گرڈز کا تعین کرنا

گرڈز کو ظاہر کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- View منیو کو کھولیں اور Grid دکھائیں۔

2- آپ گرڈز کے درمیانی فاصلے کو اپنی مرضی سے سیٹ بھی کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ آپ افقی اور عمودی ہائیکز کے درمیان لائنوں کی مقدار اپنی ضرورت کے مطابق کر سکتے ہیں۔ ایک دوسرے کو قطع کرنے والی افقی اور عمودی لائنوں کو گرا لائنز کہا جاتا ہے۔ گرڈز کو اپنی پسند کے مطابق دہانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- View منیو کو کھولیں اور Grid and Ruler Setup دکھائیں۔ Options ڈائیلاگ ہائیکز کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 2.10 میں نظر آ رہا ہے۔



شکل نمبر 2.10

Snap to Guidelines

گزار کی طرح گائیڈ لائنز کے اندر بھی مناسبت پیدا کی جاسکتی ہے جس کی وجہ سے جب آپ ڈرائنگ دہرا پر اوہجیکٹ کو گائیڈ لائن کے قریب لائیں گے تو وہ گائیڈ لائن سے چٹ جائے گا۔ ایسا مندرجہ ذیل عمل سے ممکن ہے۔

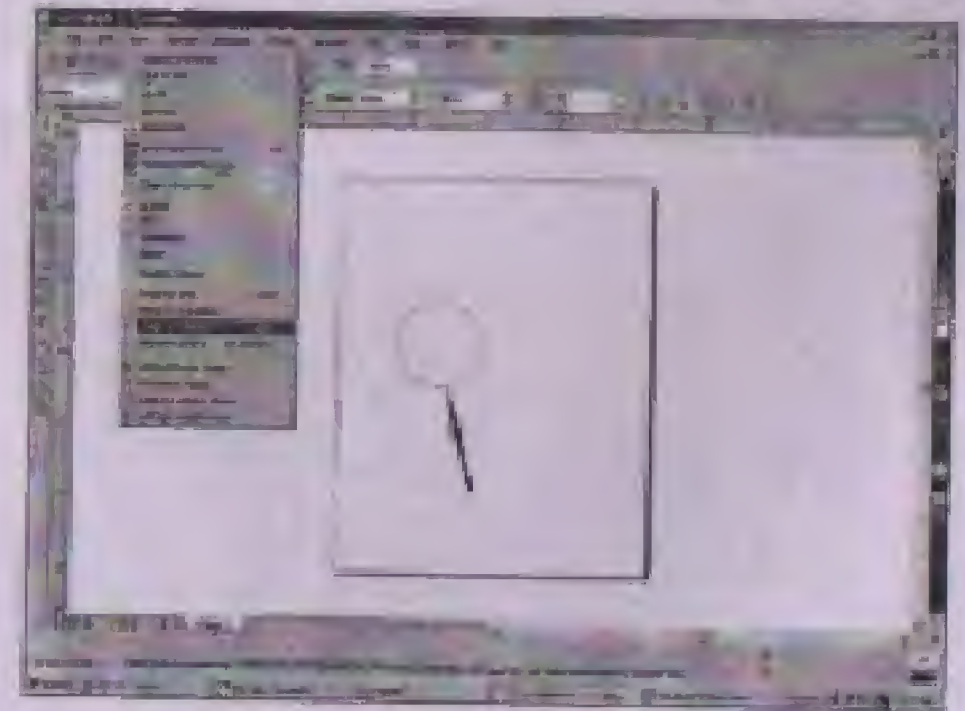
1- View منو پر کلک کریں اور Snap to Guidelines کا انتخاب کریں۔ اس کے بعد گائیڈ لائنز کے اندر مناسبت پیدا ہو جائے گی اور اوہجیکٹس کو گائیڈ لائن کے قریب لاتے پر وہ اس سے چٹ جائیں گے۔

گائیڈ لائنز کو ختم کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- جس گائیڈ لائن کو ختم کرنا چاہتے ہیں اس کو Pick ٹول کی مدد سے منتخب کریں۔
- 2- اب Delete دبا لیں۔

کورل ڈرا 12 آپ کو یہ سہولت بھی دیتا ہے کہ آپ ڈرائنگ دہرا پر موجود مختلف اوہجیکٹ کو ایک دوسرے سے سٹیپ کر سکیں۔ اس طرح سے آپ نئے بنائے جانے والے اوہجیکٹ کو مجبور کر سکتے ہیں کہ وہ کسی دوسرے اوہجیکٹ کے کسی مخصوص نقطہ کے مطابق خود بخود لائن ہو جائے۔ اوہجیکٹس کو سٹیپ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- اوہجیکٹس کو منتخب کریں۔
- 2- View منو پر کلک کریں اور Snap to Objects کا انتخاب کریں۔ (فصل نمبر 2.13)
- 3- اوہجیکٹ کو Pick ٹول کی مدد سے حرکت دیں۔ آپ محسوس کریں گے کہ اوہجیکٹ آپہیں ہی ہوتی جتنی سے 7 سے n لے ہیں۔



فصل نمبر 2.13

چکر دار اشکال اور گر افس

کورل ڈرا 12 کے ذریعے آپ ذیل آسانی سے چکر دار اشکال اور گر افس بنا سکتے ہیں۔

چکر دار اشکال (Spirals)

چکر دار اشکال بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Polygon ٹول کی آؤٹ پر کلک کریں اور Spiral ٹول کا انتخاب کریں۔
- 2- جسے چکر آپ شکل کو دینا چاہتے ہیں اس کی تعداد Spiral Revolutions لسٹ پاؤس میں درج کریں۔
- 3- اب ڈرائنگ دہرا پر کلک کریں اور ڈریگ کریں یہاں تک کہ آپ کے مطلوبہ سائز کی شکل سکریں پر بین جائے۔ (فصل نمبر 2.14)



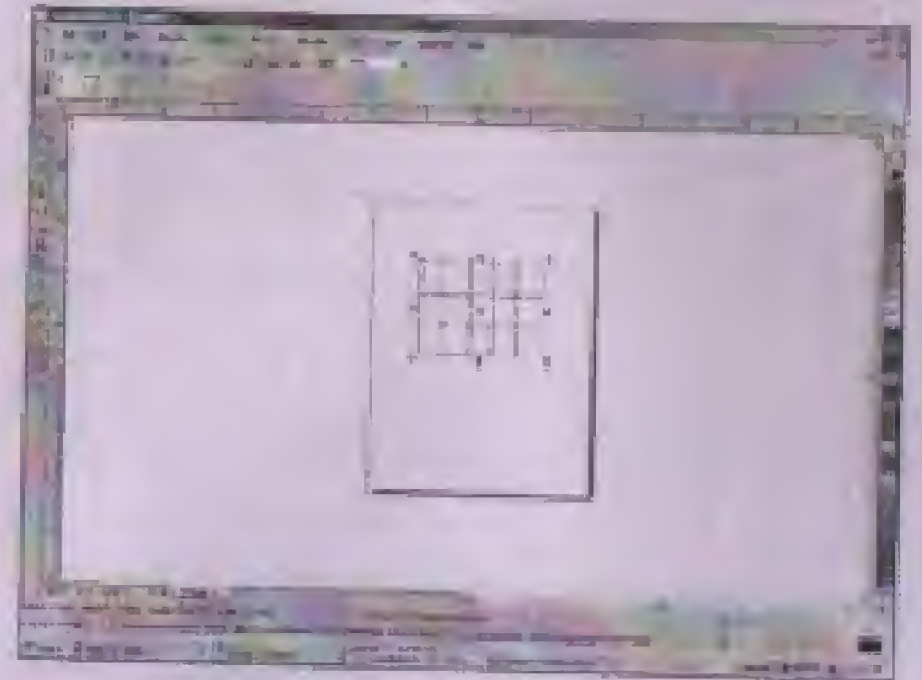
فصل نمبر 2.14

- 4- اوپر والے عمل سے ایک خاص تناسب سے چکر بنتے ہیں جنہیں Symmetrical Spirals کہتے ہیں۔ اگر آپ Ek Logarithmic Spirals چاہتے ہیں تو اوپر پر اپنی بار میں Logarithmic Spiral ٹول پر کلک کریں۔ (فصل نمبر 2.14)
- 5- ان چکروں کے درمیانی فاصلے کو مقرر کرنے کیلئے پر اپنی بار پر موجود Spiral Expansion Factor کی سلائیڈ کو ڈریگ کے عمل سے آگے پیچھے کر لیں۔

گر افس

کو افس بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل دہرائیں:

Polygon ثلاثی آؤٹ پر کلک کریں اور Graph Paper ٹول منتخب کریں۔
 جب ڈرائنگ بننا شروع کریں اور ڈریگ کرتے ہوئے اپنے مطلوبہ سائز کا گراف بنائیں۔
 (فصل نمبر 2.15)



فصل نمبر 2.15

آپ پر اپنی پارٹی سے جو Graph Paper Rows and Columns لے کر لیں گے
 اور نیچے گراف کی قطاروں اور کالموں کی تعداد منتخب کر سکتے ہیں۔ اور یہی باتیں کالموں کی تعداد
 اور چار کالم قطاروں کی تعداد کا تعین کرتا ہے۔

باب نمبر 3

آرٹسٹک میڈیا ٹول

تعارف

آرٹسٹک میڈیا ٹول (Artistic media tool) ایسی کردار بناتا ہے جیسی Freehand ٹول
 بناتا ہے۔ اس میں فرق یہ ہے کہ یہ ٹول ان کردار کو بنانا خود بخود سے سہل نہیں کرتا ہے۔ اس ٹول کے
 ساتھ بھی ڈریگ کے عمل سے کردار بنائی جاتی ہیں۔

حقیقت میں آرٹسٹک میڈیا ٹول بہت سے ٹولز کا مجموعہ ہے جن میں ہر ٹول کی اپنی علیحدہ سیٹنگ
 ہے۔ جب آپ Curve ثلاثی آؤٹ میں سے Artistic Media ٹول پر کلک کرتے ہیں تو
 پر اپنی بار ان مختلف ٹولز کو ظاہر کرتی ہے۔ جیسے ہی آپ کسی ایک ٹول پر کلک کریں گے تو پر اپنی بار
 اس کی متعلقہ سیٹنگ کو ظاہر کرے گی جیسا کہ شکل نمبر 3.1 میں نظر آ رہا ہے۔ اب ان کی علیحدہ علیحدہ
 تعبیلات دیکھتے ہیں۔



فصل نمبر 3.1

Preset ٹول کو استعمال کرتا

کوئل 12 میں Preset ٹول کے ذریعے آپ مختلف قسم کی موٹی لائنیں بنا سکتے ہیں۔ ان
 لائنوں کی شکلیں ضرورت کے مطابق کئی طرح کی ہو سکتی ہیں۔

کوئل 12 میں جب آپ Preset میں کودتے ہیں تو ان لائنوں کی ایک لسٹ پر اپنی بار
 پر آپ کو نظر آئے گی جن میں سے آپ کسی کا بھی انتخاب کر سکتے ہیں۔

Preset ٹول کو استعمال کرتے ہوئے لائن بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں۔

- 1- Curve ثلاثی آؤٹ پر کلک کریں اور Artistic Media ٹول کا انتخاب کریں۔
- 2- پر اپنی بار پر Preset میں کوئل کریں۔

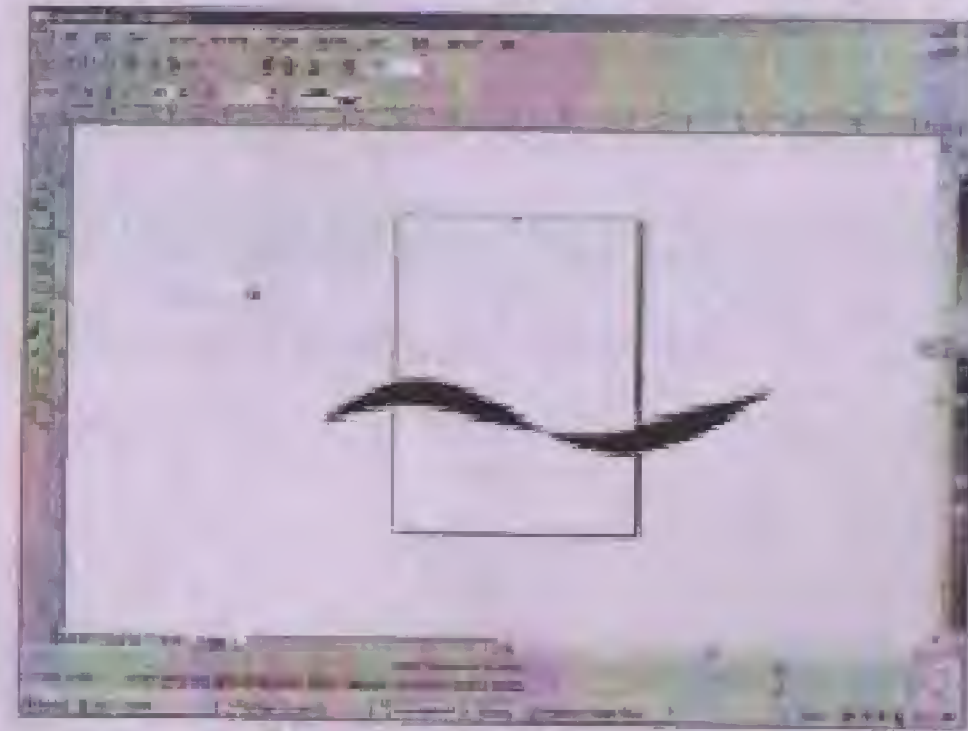
3- جب آپ Preset فن کو دہائیں گے تو شکل نمبر 3.1 کے مطابق پراپرٹی بار آپ کے سامنے نمودار ہوگی۔

4- اگر آپ لائن کے کناروں کو اپنی پسند کے مطابق ہموار (Smooth) کرنا چاہتے ہیں تو پراپرٹی بار میں موجود Freehand Smoothing کے ہاؤس میں مطلوب مقدار درج کریں۔

5- اگر آپ لائن کی چوڑائی بھی مقرر کرنا چاہتے ہیں تو پراپرٹی بار میں Artistic Media Tool Width کے ہاؤس میں مطلوب مقدار درج کر لیں۔

6- Preset Stroke لسٹ پر کلک کریں اور اس میں سے ایک Preset لائن کی شکل کا انتخاب کریں۔

7- اب ڈرائنگ ونڈو پر ماؤس کی مدد سے کلک کر کے ڈریگ کے عمل سے اپنی پسند کی لائن کھینچیں۔ جیسے ہی آپ ہاؤس کے فن کو چھوڑیں گے تو آپ دیکھیں گے کہ وہ لائن Preset Stroke لسٹ کی شکل کے مطابق بدل جائے گی جس میں آپ اپنی پسند کا رنگ بھی بھر سکتے ہیں جیسا کہ شکل نمبر 3.2 میں نظر آ رہا ہے۔



شکل نمبر 3.2

Brush ٹول استعمال کرنا

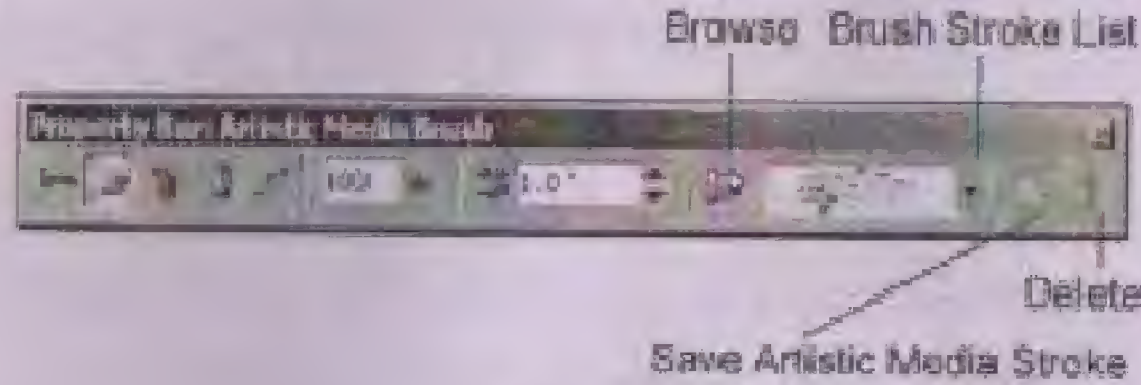
انگل ٹول Brush ٹول ہے جس کے فن کو دہاتے ہی آپ کے سامنے پراپرٹی بار پر Preset Stroke لسٹ کی بجائے Brush Stroke لسٹ نمودار ہو جائے گی جو کہ حقیقت میں مختلف اشکال کے برشز کا مجموعہ ہے۔ ان میں قوس قزاح کے رنگوں پر مشتمل کئی اشکال بھی شامل ہیں۔

برش مشروک اپنائی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- ٹول ہاؤس میں سے Curve فنائی آؤٹ پر کلک کریں اور Artistic Media ٹول کا

انتخاب کریں۔

2- پراپرٹی بار پر Brush کے فن پر کلک کریں۔ شکل نمبر 3.3 میں Brush پراپرٹی بار نمودار ہو رہی ہے۔



شکل نمبر 3.3

3- Brush Stroke کے لسٹ ہاؤس پر کلک کریں اور کسی ایک Stroke کا انتخاب کریں۔

4- Stroke کے کناروں کو ہموار کرنے کیلئے Freehand Smoothing کے ہاؤس میں مطلوب مقدار درج کریں۔

5- Stroke کی چوڑائی مقرر کرنے کیلئے Artistic Media Tool Width کے ہاؤس میں مطلوب مقدار درج کریں۔

6- ڈرائنگ ونڈو پر کلک کر کے ڈریگ کے عمل سے لائن کھینچیں جو کہ خود خود اوپر منتخب کئے گئے Stroke کی شکل میں تبدیل ہو جائے گی (دیکھیں شکل نمبر 3.4)۔



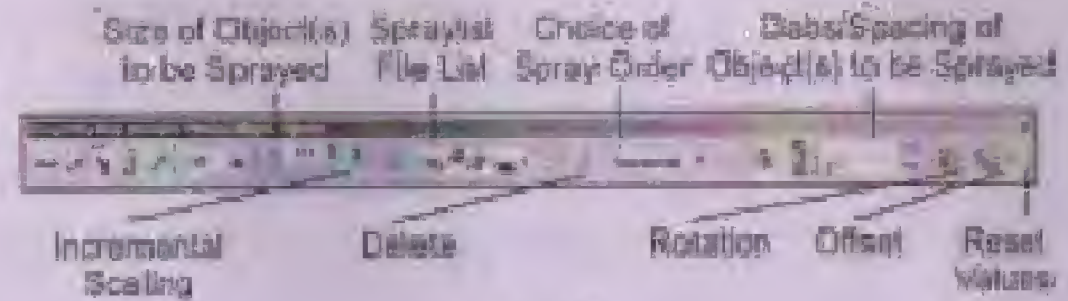
شکل نمبر 3.4

Object Sprayer ٹول استعمال کرتے ہوئے

اس ٹول کے ذریعے آپ ہولائی یا ٹیکس کے اس پر طبعاً طرح کے ٹیل بوسے نکال سکتے ہیں۔

Sprayer ٹول کے آپٹیکس اپلائی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Curve ٹول کی آؤٹ برٹکٹ کریں اور Autastic Media ٹول کا انتخاب کریں۔
- 2- پراپرٹی بار پر Sprayer کے ٹیلی برٹکٹ کریں۔ ٹیلی نمبر 3.5 میں دکھائی گئی Sprayer کی پراپرٹی بار نظر آئے گی۔



ٹیلی نمبر 3.5

- 3- Sprayerlist File لسٹ پر کلک کر کے کسی Sprayer کا انتخاب کریں۔ اگر آپ دی گئی لسٹ کے علاوہ کوئی اور سہرے لسٹ استعمال کرنا چاہتے ہیں تو Browse ٹیلی برٹکٹ کریں۔
- 4- اب ذرا ٹنگ دھڑ پر ڈریج کے عمل سے کسی قسم کی لائنیں نکالیں۔ جیسے ہی آپ ٹاکس کے ٹیلی کو چھوڑیں گے مطلوبہ Sprayer اس لائن پر اپلائی ہو جائے گا جیسا کہ ٹیلی نمبر 3.6 میں دکھایا گیا ہے۔

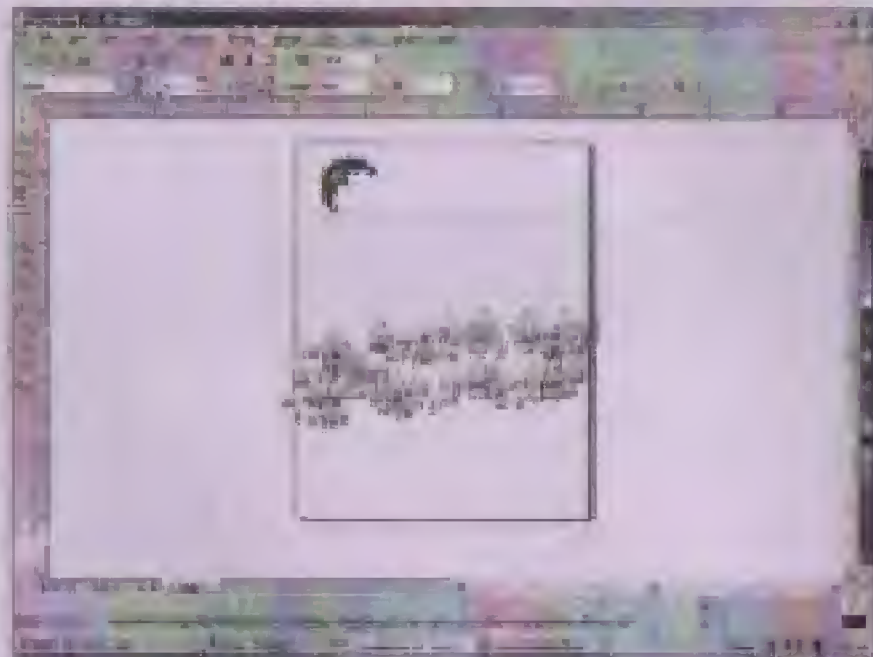


ٹیلی نمبر 3.6

- 5- Sprayer کی ترتیب کو تبدیل کرنے کیلئے Choice of spray order کے لسٹ ہائس

میں سے کسی بھی ترتیب کا انتخاب کر لیں۔

- 6- سہرے آپٹیکس کے سرائز کو اپنی مرضی سے تبدیل کرنے کیلئے Size of objects to be sprayed ٹیلی برٹکٹ کریں۔
 - 7- Dabs/Spacing of objects to be sprayed کے اوپر والے ہائس میں ہر پوائنٹ کیلئے آپٹیکس کی تعداد مقرر کی جاتی ہے اور نیچے والے ہائس میں ہر پوائنٹ کا دور میانی کا حساب مقرر کیا جاتا ہے۔
 - 8- اپنی کی ہوئی سیٹنگ کو Undo کرنے یا ڈیفالٹ سیٹنگ اپلائی کرنے کیلئے Reset values ٹیلی برٹکٹ کریں۔
 - 9- اگر آپ کسی لائن کو گھمانا چاہتے ہیں تو Rotation ٹیلی برٹکٹ کریں اور ٹیکس ہائس میں گھمانے کیلئے کوئی مقدار درج کریں۔
 - 10- Use Increment کے چیک ہائس کو منتخب کرنے سے آپ سہرے میں موجود ہر پوائنٹ کو گھما سکتے ہیں۔ چیک کرنے کے بعد Increment ہائس میں اپنی مرضی کی مقدار درج کریں۔
 - 11- Path based طریقہ پر ٹیلی برٹکٹ کرنے سے آپٹیکس لائن کی مناسبت سے گھومیں گے۔
 - 12- Page based طریقہ پر ٹیلی برٹکٹ کرنے اور Enter دبانے سے آپٹیکس پیج کی مناسبت سے گھومیں گے۔
- ان آپٹیکس کو استعمال کر کے آپ بہت ہی خوبصورت ڈیزائن بن سکتے ہیں۔ ٹیلی نمبر 3.7
- صرف انہی سہرے آپٹیکس کو استعمال کر کے تخلیق کی گئی ہے۔



ٹیلی نمبر 3.7

Pressure ٹول استعمال کرنا

Pressure ٹول کے ساتھ فیدہ کناروں والی ایسی لائنیں بنائی جاسکتی ہیں جن کی چوڑائی اور موٹائی کسی ہاتھ پر مختلف جگہوں سے مختلف ہوتی ہے۔ یہ انلیکٹ ماؤس یا پریشر سنسٹیو (Sensitive) پین سے بنایا جاسکتا ہے۔

پریشر سنسٹیو لائن یا کمرہ بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Curve فلائی آؤٹ پر کلک کریں اور Artistic Media کا انتخاب کریں۔
- 2- پراپرٹی بار میں Pressure ٹول پر کلک کریں۔ شکل نمبر 3.10 میں اس کی پراپرٹی بار دکھائی گئی ہے۔

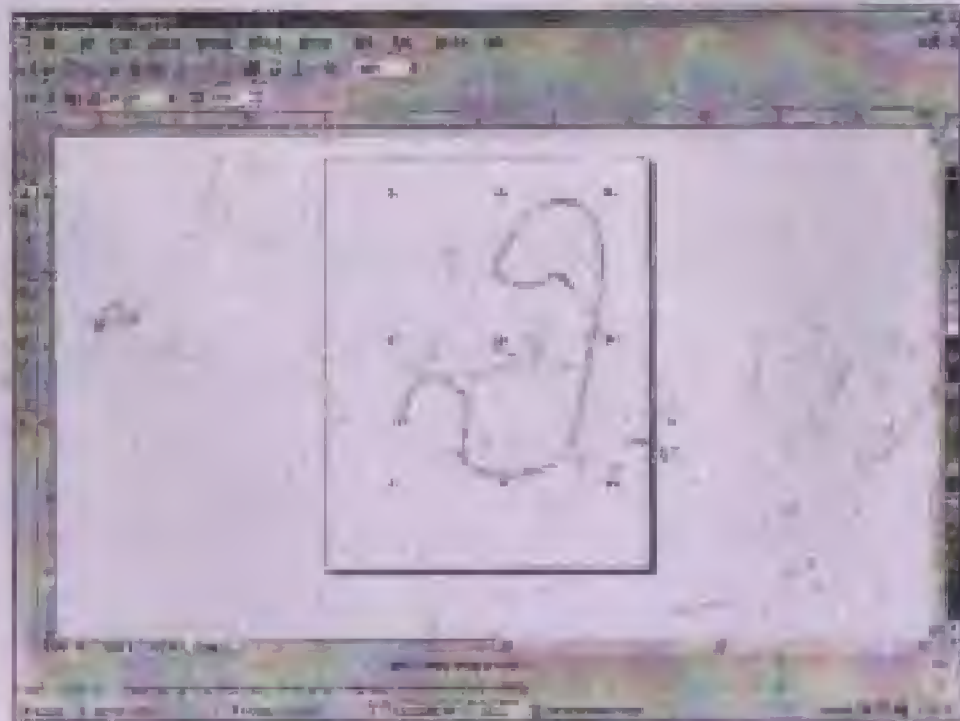
Freehand Smoothing



Artistic Media Tool width

شکل نمبر 3.10

- 3- لائن کے کناروں کو ہموار کرنے کیلئے مطلوبہ مقدار پر پراپرٹی بار پر موجود Freehand Smoothing کے ہاکس میں درج کریں۔
- 4- لائن کی چوڑائی میں تبدیلی کیلئے پراپرٹی بار پر موجود Artistic media tool width کے ہاکس میں مطلوبہ مقدار درج کریں۔
- 5- اب ڈرائنگ وٹو پر اپنی پسند کی کوئی لائن ڈرائنگ کے ٹول سے بنائیں۔ شکل نمبر 3.11 میں پریشر سنسٹیو لائن دکھائی گئی ہے۔



شکل نمبر 3.11

Calligraphic ٹول استعمال کرنا

کیلی گرافک ٹاکس ہاکس ایسی ہی ہوتی ہیں جتنی کہ خطاطی کے قلم سے لکائی گئی لائنیں ہوتی ہیں۔ ایسی لائنیں اپنی سمت کے مطابق اپنی موٹائی تبدیل کرتی رہتی ہیں۔ قلم کے نب (Nib) کے زاویہ کی بناء پر بھی لائن کی موٹائی میں فرق آتا ہے۔

کیلی گرافک لائن کھینچنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

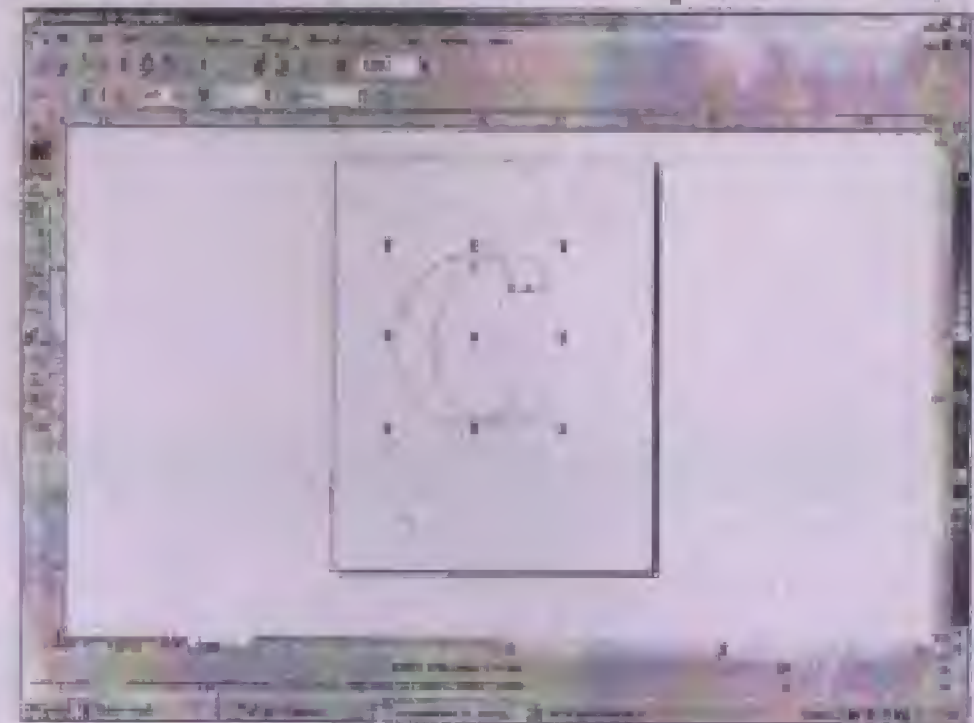
- 1- Curve فلائی آؤٹ پر کلک کریں اور Artistic Media کا انتخاب کریں۔
- 2- پراپرٹی بار پر Calligraphic کے ٹول کو دیکھیں۔ شکل نمبر 3.8 میں اس کی پراپرٹی بار دکھائی گئی ہے۔

Calligraphic Angle



شکل نمبر 3.8

- 3- Calligraphic Angle کے ہاکس میں اپنی مرضی کی مقدار درج کریں۔
- 4- اگر آپ لائن کے کناروں کو اپنی مرضی کے مطابق ہموار کرنا چاہتے ہیں تو Freehand Smoothing ہاکس میں کوئی سی مقدار درج کریں۔
- 5- لائن کی چوڑائی کو سیٹ کرنے کیلئے Artistic media tool width کے ہاکس میں مطلوبہ مقدار درج کریں۔
- 6- اب ڈرائنگ وٹو پر اپنی پسند کی لائن کو ڈرائنگ کے ٹول سے بنائیں۔ شکل نمبر 3.9 میں ایک کیلی گرافک لائن دکھائی گئی ہے۔



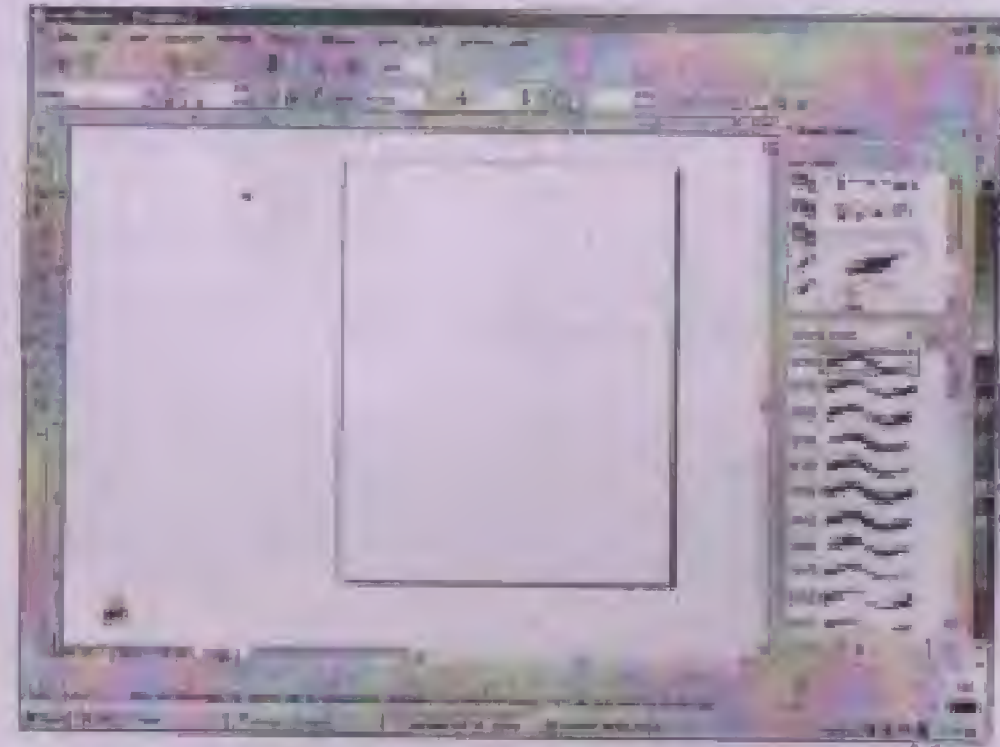
شکل نمبر 3.9

آرٹسٹک میڈیا کے اسٹیکس اپلائی کرنا

ابھی تک آپ نے آرٹسٹک میڈیا ٹولز کے تمام اسٹیکس کا مطالعہ و بطور استعمال کیا ہے جو کہ ہر ایک کی پراپرٹی بار کی مدد سے ممکن ہوا تھا۔ اب ہم آگے ایک ایسا طریقہ بتاتے ہیں جس میں آپ تمام اسٹیکس کو ایک جگہ ہی موجود پائیں گے۔ Artistic Media ڈاکر ونڈو کو استعمال کرتے ہوئے آپ بھی کروڑوں پر چھوٹی کر سکتے ہیں۔ آپ ایک پہلے سے بنی سادہ کردہ آرٹسٹک میڈیا اسٹیک اپلائی کر سکتے ہیں۔ آپ ایک پہلے سے موجود آرٹسٹک میڈیا اسٹیک کی جگہ کوئی دوسرا اسٹیک لگا سکتے ہیں جو کہ پراپرٹی بار کے ساتھ ممکن نہیں ہے۔

آرٹسٹک میڈیا ڈاکر ونڈو کو استعمال کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- ڈرائنگ ونڈو پر کوئی سی لائن کھینچیں۔
- 2- مینو بار پر Window کے مینو پر کلک کریں، ماؤس کو Dockers پر لائیں جس پر ایک سائڈ مینو کھلے گا جس میں سے Artistic Media کا انتخاب کریں۔
- 3- ڈرائنگ ونڈو کے دائیں جانب ڈاکر ونڈو سکریں پر ظاہر ہو جائے گی جس کا اوپر والا حصہ ان اسٹیکس کی لسٹ ظاہر کرتا ہے جو آپ نے کچھ عرصہ پہلے استعمال کئے تھے۔ جبکہ نیچے والا حصہ اسٹیکس کی لسٹ پر مشتمل ہوتا ہے جیسا کہ شکل نمبر 3.12 میں دکھایا گیا ہے۔



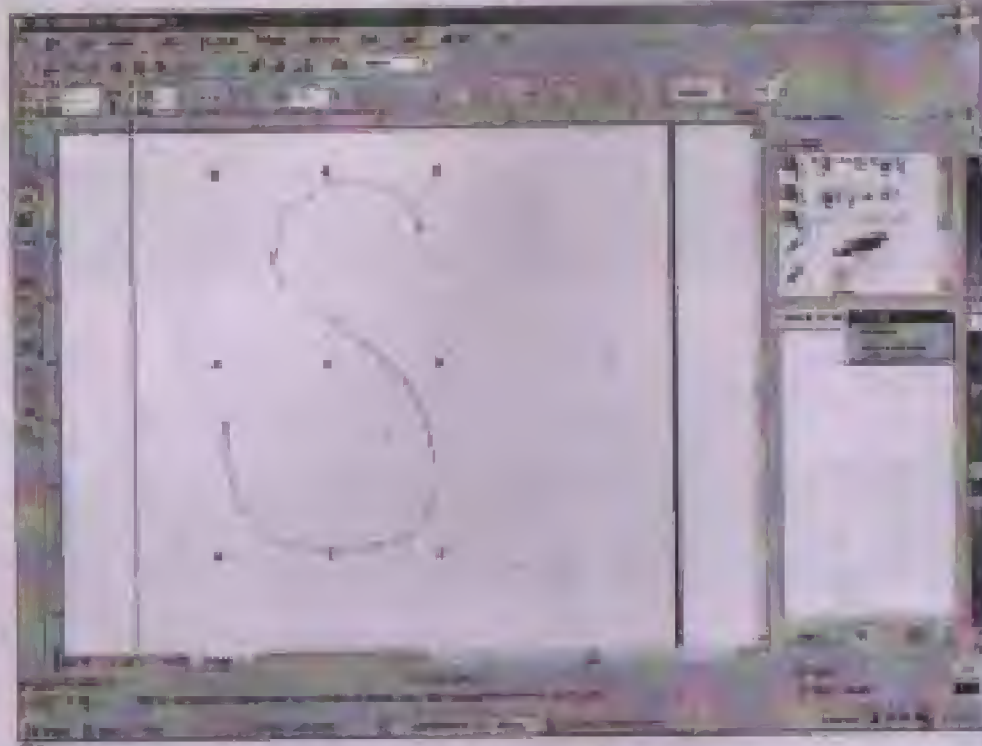
شکل نمبر 3.12

- 4- نیچے والے حصے کے اوپر دائیں جانب پھولے سے تیر کے نشان پر کلک کریں۔ کھلنے والے مینو سے اسٹیکس کی مطلوبہ قسم منتخب کریں۔
- 5- اب ڈاکر ونڈو میں سے کوئی سادہ اسٹیک منتخب کریں۔

6- Apply مینو پر کلک کریں۔

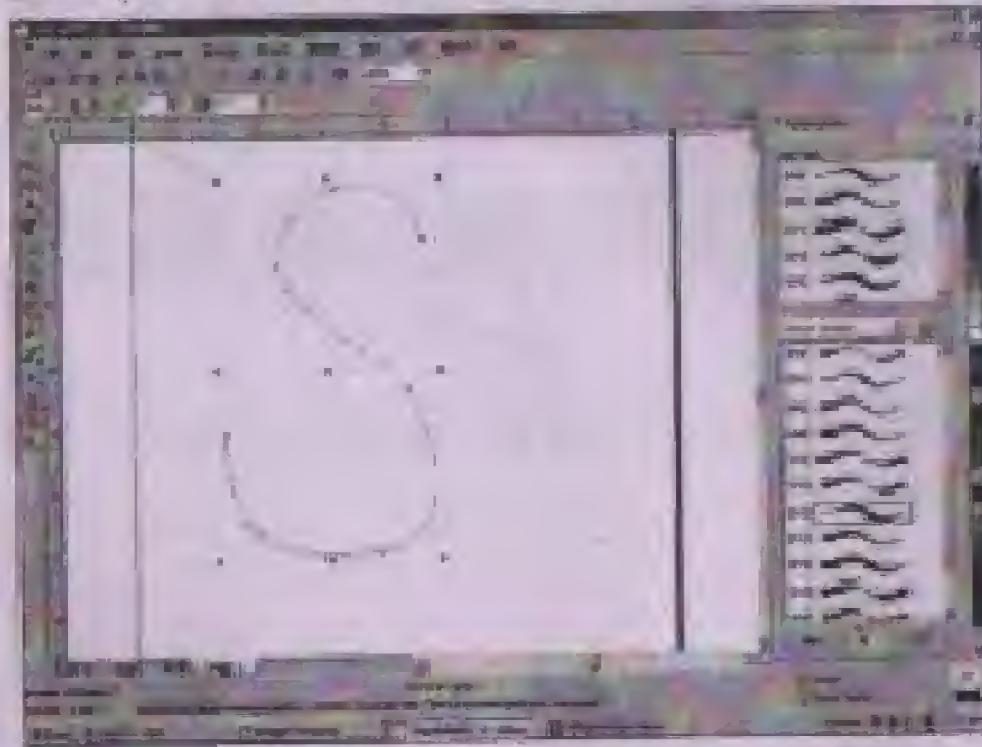
مثال

اب ہم ڈاکر ونڈو کو استعمال کرتے ہوئے ایک ہی سادہ کردہ پر مختلف آرٹسٹک اسٹیک لگا کر دیکھتے ہیں۔ آگے دی گئی شکلوں میں یہ مثالیں دکھائی گئی ہیں۔
شکل نمبر 3.13 میں Preset قسم منتخب کی گئی ہے۔



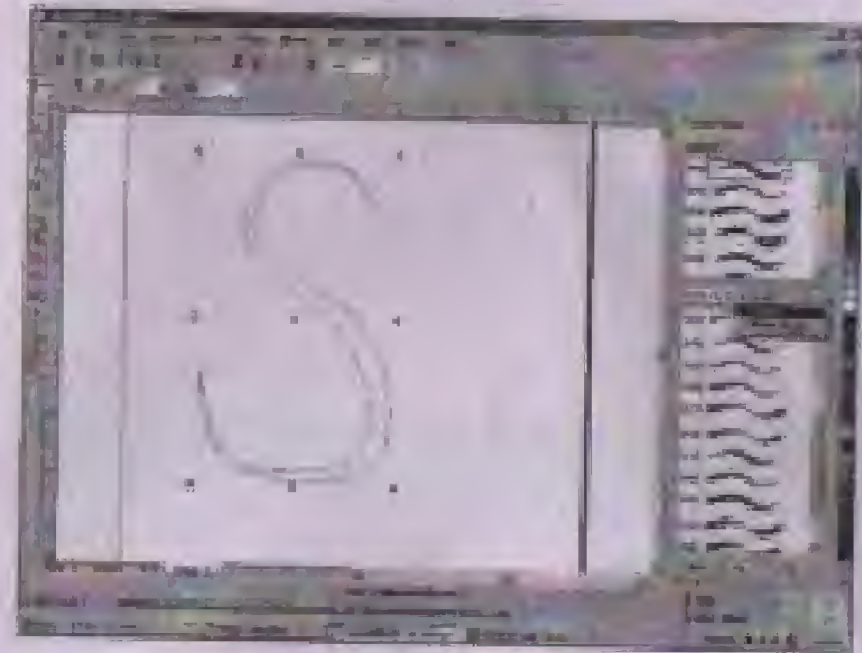
شکل نمبر 3.13

شکل نمبر 3.14 میں Preset اسٹیک منتخب کرنے کے بعد Apply مینو پر کلک کیا گیا ہے۔



شکل نمبر 3.14

شکل نمبر 3.15 میں مینو سے Brush مشروک منتخب کیا گیا ہے۔ کروڑوں پر اپلائی کئے گئے Preset اسٹیک کا مشاہدہ کریں۔



شکل نمبر 3.15

شکل نمبر 3.16 میں Brush متروک منتخب کر کے بعد Apply ملین پر کلک کیا گیا ہے۔



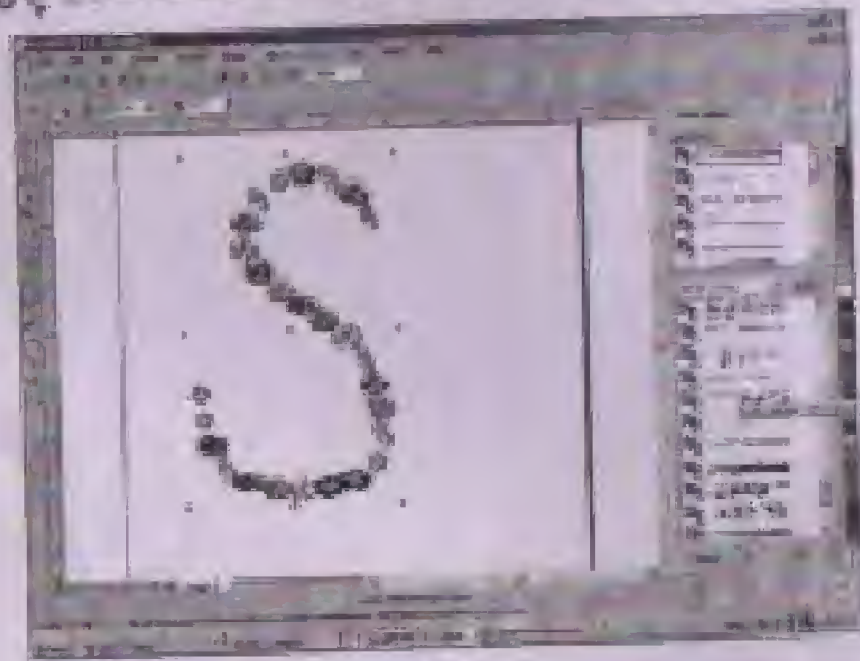
شکل نمبر 3.16

شکل نمبر 3.17 میں Object Sprayer سے منتخب کیا گیا ہے۔ کرڈ پر لاپائی کئے گئے Brush متروک کا مشاہدہ کریں۔



شکل نمبر 3.17

شکل نمبر 3.18 میں کرڈ پر Blue to Black Mosaic Sprayer لاپائی کیا گیا ہے۔



شکل نمبر 3.18

باب نمبر 4

جدید ڈرائنگ

تعارف

باب نمبر 3 اور 3 میں آپ نے بنیادی ڈرائنگ کیلئے کورل (2013) میں مہیا کی گئی نوٹس کا استعمال کیا تھا۔ اب اس باب میں ہم آپ کو جدید ڈرائنگ کے تصورات سے آگاہی فراہم کریں گے۔ اس باب کے آخری آپ اوپنکس کو گروپ کرنا (Ungroup) کرنا اور لیئر (Layers) کے آخری کام کرنا سیکھیں گے۔ لیئر کا استعمال آپ کو پیچیدہ ڈرائنگ کو منظم کرنے میں بہت آسانی مہیا کرے گا۔

اوپنکس کو گروپ اور ان گروپ کرنا

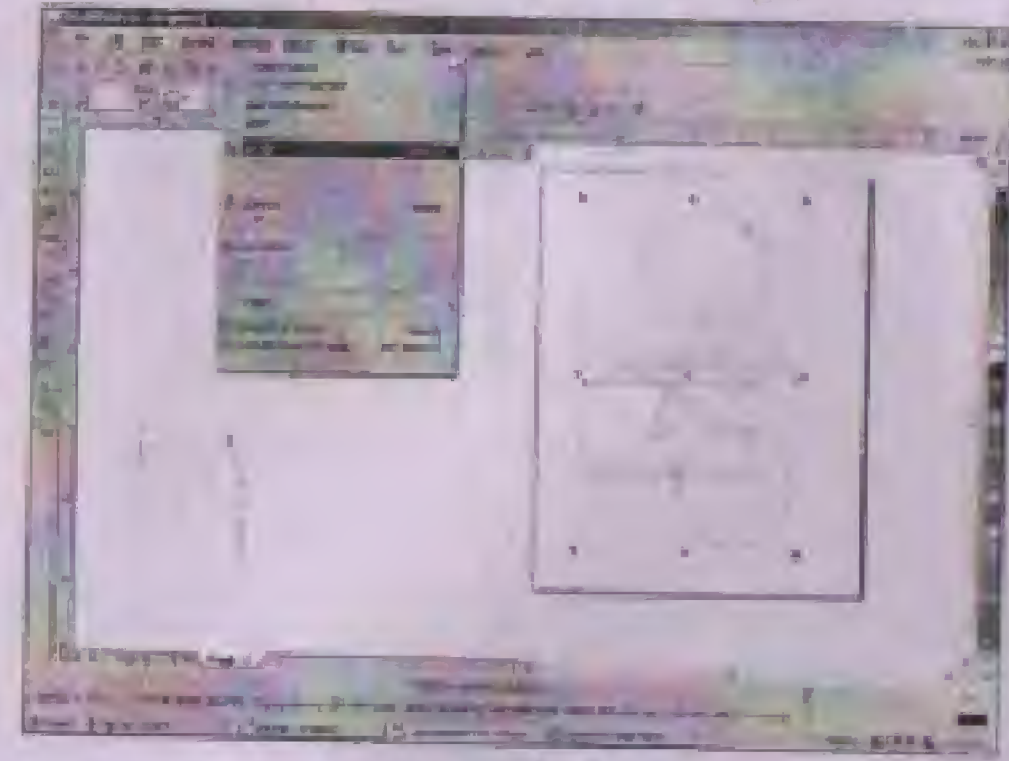
یہ بات یاد رکھیں کہ اوپنکس کو گروپ کرنے کا مطلب ہے کہ وہ سب ایک ہی ہینٹ بن جائیں جس کے بعد اس گروپ پر کسی قسم کا کیا گیا عمل تمام اوپنکس پر برابر اثر کرے گا۔ وہ مختلف گروپس کو بھی ایک گروپ کی شکل دی جاسکتی ہے جس سے وہ ایک ہی ہینٹ کے طور پر کام کرتے ہیں۔

نوٹ: جب آپ ایک یا مختلف اوپنکس کو گروپ کر دیتے ہیں تو ان میں موجود اوپنکس پر پیچیدہ پیچیدہ کام کرنا ممکن نہیں رہتا۔ اگر آپ ان پر پیچیدہ پیچیدہ کام کرنا چاہیں تو انہیں دوبارہ ان گروپ کرنا پڑے گا۔

اوپنکس کو گروپ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- ان تمام اوپنکس کو منتخب کر لیں جن کو آپ ایک گروپ کی شکل دینا چاہتے ہیں۔ تمام اوپنکس کو اکٹھا منتخب کرنے کیلئے مندرجہ ذیل پر Edit کے میو پر کلک کریں اور Select All کا انتخاب کریں۔ اگر آپ کچھ خصوصیات اوپنکس کو بھی منتخب کرنا چاہتے ہیں تو Shift کلک کریں اور ہائے رکھتے ہوئے مطلوب اوپنکس پر Pick کی مدد سے کلک کرتے جائیں۔

2- اب Arrange منیو پر کلک کریں اور Group کو منتخب کریں۔ شکل نمبر 4.1 میں گروپ شدہ اوپنکس کو دکھایا گیا ہے۔ اب آپ کا کوئی بھی عمل اس گروپ پر اکٹھا اپنائی ہوگا۔



شکل نمبر 4.1

اوپنیکس کو ان گروپ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- جس گروپ کو ان گروپ کرنا چاہتے ہیں اسے منتخب کریں۔
- 2- Arrange مینو پر کلک کریں اور Ungroup کا انتخاب کریں۔
- 3- اگر آپ گروپ میں کسی اوپنیکس کو منتخب کرنا چاہتے ہیں تو Ctrl دبا کر اور گروپ میں اس اوپنیکس پر کلک کریں۔
- 4- اگر آپ گروپ میں سے کسی اوپنیکس کو منتخب کرنا چاہتے ہیں تو Ctrl دبا کر اس وقت تک اس پر کلک کرتے جائیں جب تک اس اوپنیکس کے گروپ باکس ظاہر نہ ہو جائے۔

نوٹ: آپ ایک یا زیادہ اوپنیکس کو ان کے گروپ ڈریگ کرنے سے بھی منتخب کر سکتے

ہیں۔

لیئرز کے ساتھ کام کرنا

کوریڈر 12 میں لیئرز کا استعمال صحیحہ ذرا رنگ کے اجزاء کو ترتیب دینے میں آپ کی مدد کرتا ہے۔ یہ تکنیک آپ کی ذرا رنگ کو منظم کرنے میں آپ کی مدد کرتی ہے۔ آپ اپنی ذرا رنگ کو ایک سے ذرا رنگ لیئرز میں تقسیم کر سکتے ہیں جس میں ہر لیئر ذرا رنگ کے مختلف اجزاء پر مشتمل ہوتی ہے۔ اس کی وجہ سے آپ ذرا رنگ کے ایک حصے میں باقی ماندہ حصے کو چھیننے پر غور نہیں کر سکتے ہیں۔

ویجنٹ کے طور پر کوریڈر 12 میں ہر ذرا رنگ چار لیئرز پر مشتمل ہوتی ہے جو کہ مندرجہ ذیل

تھا:

☆ Layer 1 لیئر ہوتی ہے جس پر آپ ذرا رنگ بناتے ہیں۔

☆ Grid لیئر پر وہ گروڈ موجود ہوتی ہے جو آپ بناتے ہیں۔

☆ Guides لیئر پر آپ کی بنائی گئی گائیڈ لائنز ہوتی ہیں۔

☆ Desktop لیئر پر ذرا رنگ یا اوپنیکس موجود ہوتے ہیں جو آپ کثرت سے استعمال کرتے

ہیں۔ ایسا اس لئے ہے کیونکہ اس لیئر تک ہر وقت رسائی حاصل کی جا سکتی ہے چاہے آپ کسی بھی لیئر یا تہ پر کام کر رہے ہوں۔

لیئر بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- مینو بار پر Tools کے مینو پر کلک کریں اور Object Manager کا انتخاب کریں۔

Object Manager کی ڈاکر ونڈو دائیں جانب کھل جائے گی جیسا کہ شکل نمبر 4.2 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 4.2

2- ایک نئی لیئر بنانے کیلئے ڈاکر ونڈو کے اوپر دائیں کنارے پر موجود تیر والے چھوٹے سے فلن پر کلک کریں۔ یا پھر ڈاکر ونڈو کے کسی بھی خالی حصے پر رائٹ کلک کریں۔

3- ایک مینو ظاہر ہوگا جس میں سے New Layer کا انتخاب کریں جیسا کہ شکل نمبر 4.3 میں دکھایا گیا ہے۔

ہر لیئر کی بنیادی طور پر تین خصوصیات ہوتی ہیں جنہیں آپ کنٹرول کر سکتے ہیں۔ یہ صرف ڈاکر ونڈو کے ذریعے ہی کنٹرول ہو سکتی ہیں۔ ڈاکر ونڈو میں آپ دیکھ رہے ہوں گے کہ ہر لیئر کے ساتھ تین آئیکنز آگے پر غور اور پس منظر موجود ہیں۔ یہی آئیکنز لیئر کی خصوصیات کو کنٹرول کرنے کیلئے استعمال ہوتے ہیں۔



فصل نمبر 4.3

فصل نمبر 4.1 میں ان تینوں خصوصیات کی تفصیلات دی جا رہی ہیں۔

فصل نمبر 4.1 لیئر کی خصوصیات

آئیکن	لیئر کی خصوصیت	وضاحت
	Visibility	لیئر کو ظاہر یا چھپا کر دکھانے کے لیے اس آئیکن پر کلک کرنا پڑتا ہے۔ لیئر کو غائب کرنے سے اس پر موجود اوjectس دکھائی نہیں دیتے۔
	Printability	اس آئیکن پر کلک کرنے سے لیئر کو پرنٹ کیا جاسکتا ہے اور دوسری اوjectس کو پرنٹ کرنے سے اسے پرنٹ نہیں کیا جاسکتا۔
	Editability	لیئر کو لاک یا ان لاک (Unlock) کرنے کے لیے چنسل کے آئیکن پر کلک کریں۔ لیئر کو لاک کرنے کا مطلب ہے کہ اس پر سرے سے کوئی کام بھی نہیں کیا جاسکتا۔

اوject کو ایک لیئر سے دوسری میں لے جانے کے لیے مندرجہ ذیل عمل کریں:

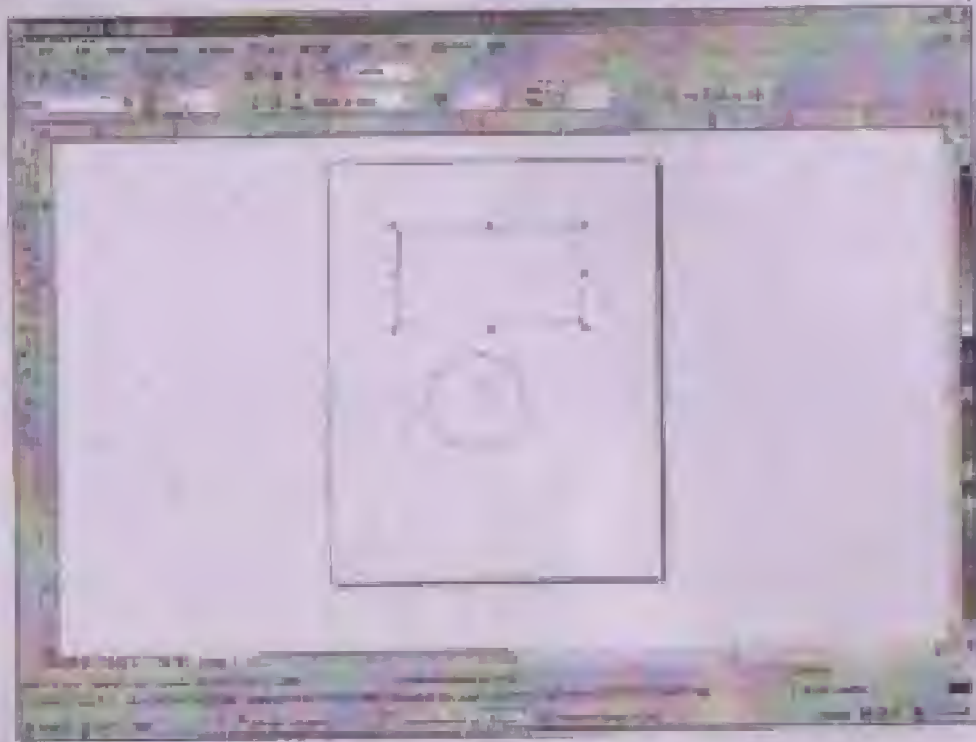
- 1- متعلقہ اوject کو منتخب کریں اور ڈاکر وٹھ کے کسی غالی جیسے پر راءٹ کلک کریں۔
- 2- ظاہر ہونے والے منو سے Move to Layer کا انتخاب کریں۔
- 3- اب اس لیئر پر کلک کریں جس میں آپ اوject کو بھیجنا چاہتے ہیں۔

اوject کو لاک کرنا

اوject کو لاک کرنے کا مطلب یہ ہے کہ اس میں آپ کسی قسم کی تبدیلی نہیں کر سکتے چاہے ڈاکر وٹھ یا Pencil کا آئیکن آن بھی ہو۔

اوject کو لاک کرنے کے لیے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Arrange منو پر کلک کریں اور Lock Object کا انتخاب کریں۔
- 2- یا پھر متعلقہ اوject پر راءٹ کلک کریں اور ظاہر ہونے والے منو میں سے Lock Object کا انتخاب کریں۔
- 3- آپ دیکھیں گے کہ اس اوject کے ارد گرد چھوٹے چھوٹے تالے ظاہر ہو گئے ہیں جیسا کہ نمبر 4.4 میں دکھایا گیا ہے۔ اب آپ اس اوject کو تالے اور اجزاء ہلے پاسکتے ہیں تالے اس کے ساتھ ساتھ تبدیلی کر سکتے ہیں تالے سے گھوما سکتے ہیں تالے اس کا رنگ تبدیل کر سکتے ہیں اور تالے اس کو ڈبلت کر سکتے ہیں۔

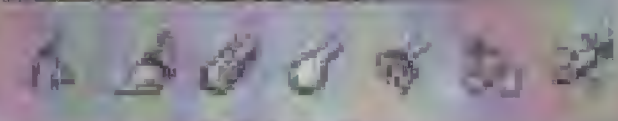


فصل نمبر 4.4

اوject کو ان لاک (Unlock) کرنے کے لیے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- اس اوject کو منتخب کریں جسے آپ ان لاک کرنا چاہتے ہیں۔
 - 2- Arrange منو پر کلک کریں اور Unlock کا انتخاب کریں۔
 - 3- اب آپ اپنی مرضی سے اس اوject میں ہر قسم کی تبدیلی کر سکتے ہیں۔
- اب ہم آپ کو کورل ڈرا 12 میں موجود کئی ایسے ٹولز کے بارے میں بتائیں گے جن کی مدد سے آپ اوjectس کے اندر تبدیلی کر سکتے ہیں۔ یہ ٹولز آپ کو فصل نمبر 4.5 میں نظر آ رہے ہوتے۔ یہ ٹولز Shape Edit ٹولز میں ہوتے ہیں۔ اب آپ ان ٹولز کے متعلق دیکھیں گے۔

Shape Edit Flyout



شکل نمبر 4.5

نوڈز (Nodes) کے ساتھ کروڑز میں تبدیلی کرنا

کسی بھی لائن یا کروڑ سگمنٹ (Segment) کے کونے پر نظر ڈالنے والے چھوٹے چھوٹے چوکور پوائنٹس کو نوڈز کہتے ہیں۔ کسی لائن یا کروڑ یا دوسری اشکال کی شکل تبدیل کرنے کیلئے ان نوڈز کو ڈرائگ کیا یا کھینچا جاسکتا ہے۔ ذیل میں ہم نوڈز کی مدد سے ہونے والی تبدیلیوں کے بارے میں بتائیں گے۔

کروڑز میں تبدیلی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

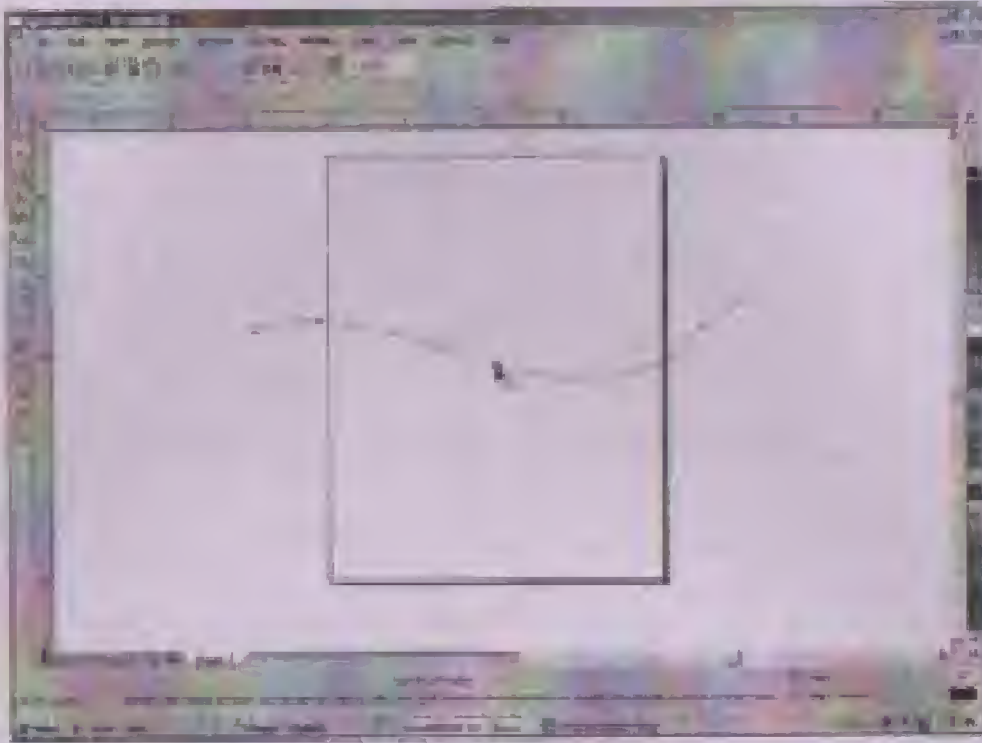
- 1- Shape Edit فلائی آؤٹ پر کلک کریں اور Shape ٹول منتخب کریں۔
- 2- اس اوپجیکٹ کو منتخب کریں جس کی نوڈز میں آپ تبدیلی کرنا چاہتے ہیں۔
- 3- اوپجیکٹ کی کسی نوڈ پر کلک کریں۔
- 4- ایک سے زائد نوڈز کو منتخب کرنے کیلئے Shift ٹی بٹن دبائے رکھیں اور ایک ایک کر کے تمام نوڈز کو منتخب کر لیں۔
- 5- تمام نوڈز کو اکٹھا منتخب کرنے کیلئے Edit منیو پر کلک کریں Select All پر مائوس لائیں اور پھر Nodes کا انتخاب کریں۔
- 6- تمام میں سے صرف ایک نوڈ کو غیر منتخب کرنے کیلئے Shift دبائیں اور معلقہ نوڈز پر کلک کریں۔
- 7- ایک سے زیادہ نوڈز کو غیر منتخب کرنے کیلئے Shift دبائے رکھیں اور ایک ایک کر کے تمام نوڈز پر کلک کرتے جائیں۔

ایک نوڈ کا اضافہ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Shape Edit فلائی آؤٹ کو کھولیں اور Shape ٹول کا انتخاب کریں۔
- 2- کروڑ اوپجیکٹ کو منتخب کریں اور اس کے اس جیسے پروڈل کلک کریں جہاں پر آپ ایک نئی نوڈ کا اضافہ کرنا چاہتے ہیں جیسا کہ شکل نمبر 4.6 میں دکھایا گیا ہے۔

کسی نوڈ کو ختم کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Shape Edit فلائی آؤٹ پر کلک کریں اور Shape ٹول کا انتخاب کریں۔
- 2- کروڑ اوپجیکٹ کو منتخب کریں اور اس نوڈ کے اوپر ڈبل کلک کریں جس کو آپ ختم کرنا چاہتے ہیں۔ اس سے نوڈ ختم ہو جائے گا۔

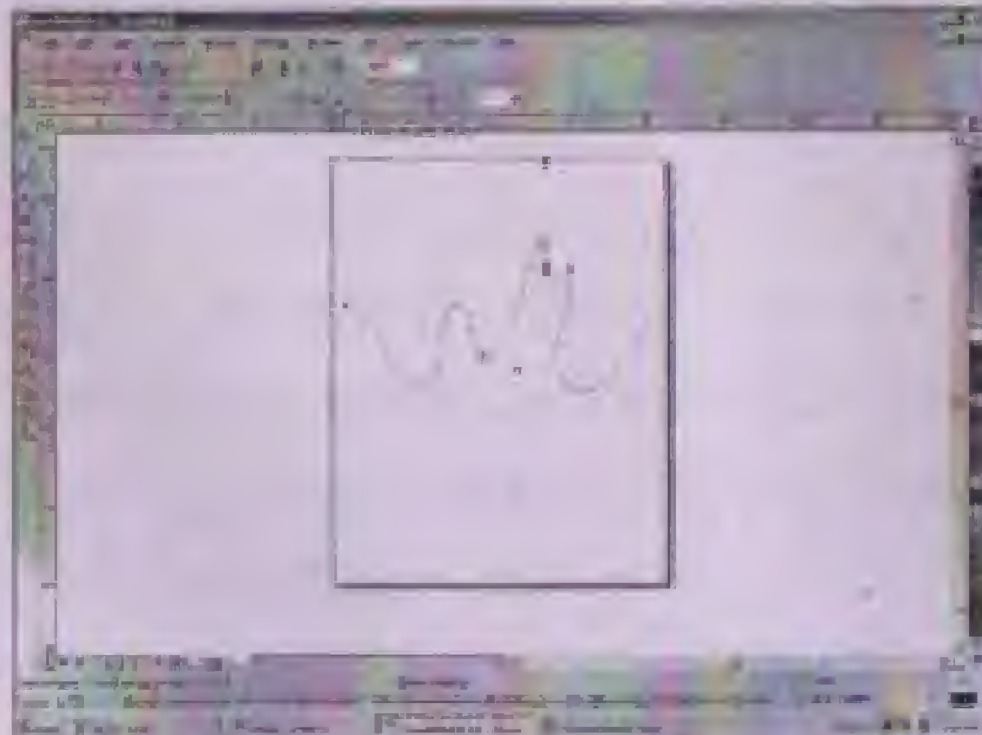


شکل نمبر 4.6

نوڈز پر کلک کرنے سے آپ دیکھیں گے کہ نئے رنگ کی لائنوں کے ساتھ مزید پوائنٹس ظاہر ہو جاتے ہیں۔ جن کو ڈرائگ کرنے سے اس لائن یا کروڑ کی شکل میں تبدیلی کی جاتی ہے۔ ذیل میں اس کا طریقہ بتایا گیا ہے۔

نوڈز کو گھمانے یا ترچھا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Shape Edit فلائی آؤٹ پر کلک کریں اور Shape ٹول کا انتخاب کریں۔
- 2- کسی کروڑ اوپجیکٹ کو منتخب کریں۔
- 3- اوپجیکٹ میں اسی نوڈ کو منتخب کریں جس کو لائن کی صورت میں برائے کیلئے آپ استعمال کرنا چاہتے ہیں۔
- 4- اب پراپرٹی بار سے Stretch and scale nodes یا Rotate and skew nodes کا انتخاب کریں (دیکھیں شکل نمبر 4.7)۔



شکل نمبر 4.7

5- اب نوڈز میں تبدیلی کرنے کیلئے پنڈل کے سیٹ کو ڈریگ کریں۔

نوڈز کو استعمال کرتے ہوئے اشکال میں تبدیلی کرنا

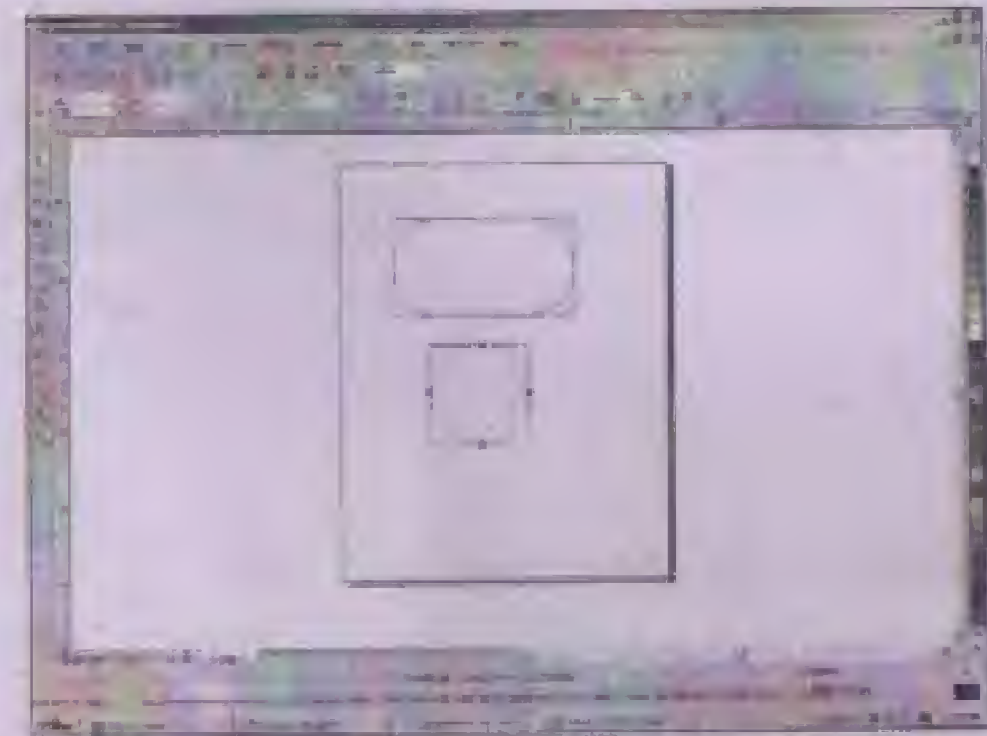
کرڈ میں تبدیلی کی طرح آپ دائروں، مستطیلوں اور کثیرالضلعی اشکال میں بھی نوڈز کی مدد سے تبدیلی کر سکتے ہیں۔ اس کیلئے آپ مندرجہ ذیل عمل کریں۔

1- Shape Edit ٹول کی آؤٹ پر کلک کریں اور Shape ٹول کا انتخاب کریں۔

2- اب اسی ٹول کی مدد سے اس اوہجیکٹ کو منتخب کریں جس میں آپ تبدیلی لانا چاہتے ہیں۔

3- اب آپ کو اوہجیکٹ میں موجود نوڈز نظر آنا شروع ہو جائیں گی جیسا کہ شکل نمبر 4.8 میں دکھایا گیا ہے۔ ان نوڈز کو ماؤس کی مدد سے حرکت دیں۔ مختلف اشکال میں مختلف تبدیلیاں ہوں گی جیسا کہ ذیل میں بتایا گیا ہے:

☆ مستطیل شکل میں: اب آپ ایک نوڈ کو ڈریگ کریں گے تو اس کے کنارے گول ہو جائیں گے۔ (دیکھیں شکل نمبر 4.8)



شکل نمبر 4.8

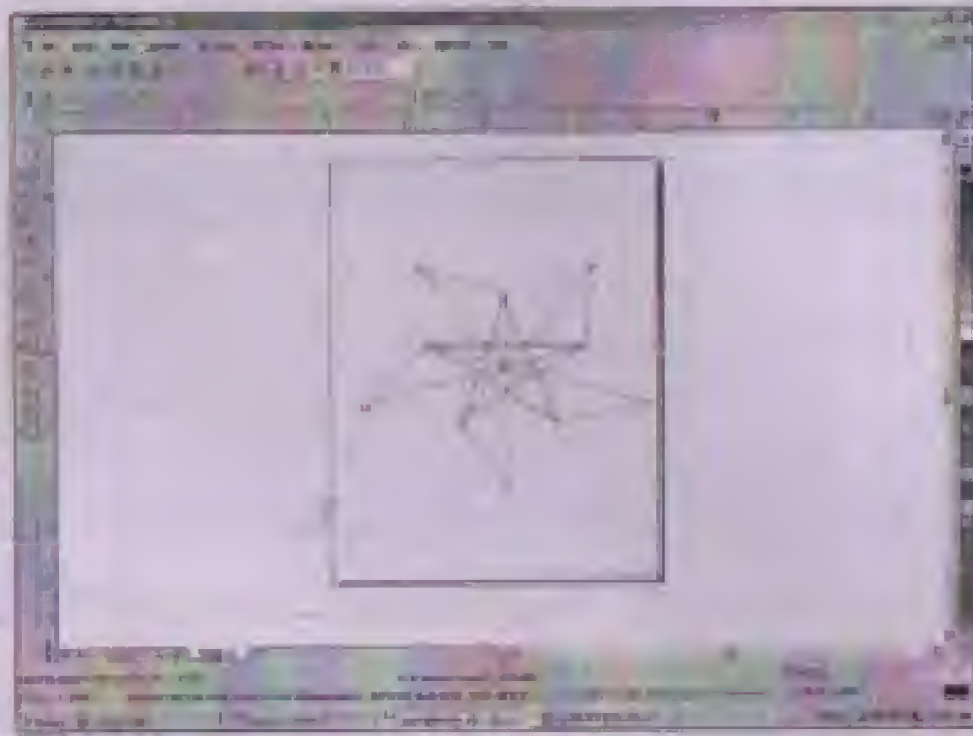
☆ چوکور شکل میں: اب بھی نوڈ کو ڈریگ کرتے سے چوکور دائرے میں تبدیل ہو جائے گی۔

(مثال کیلئے دیکھیں شکل نمبر 4.8)

☆ کثیرالضلعی (Polygons) شکل کے اندر کسی نوڈ کو ڈریگ کرنے سے وہ شکل ستارے میں تبدیل ہو سکتی ہے (دیکھیں شکل نمبر 4.9)۔ اسی طرح اس ستارے کو ایک چمچے کی شکل میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ (دیکھیں شکل نمبر 4.10)



شکل نمبر 4.9



شکل نمبر 4.10

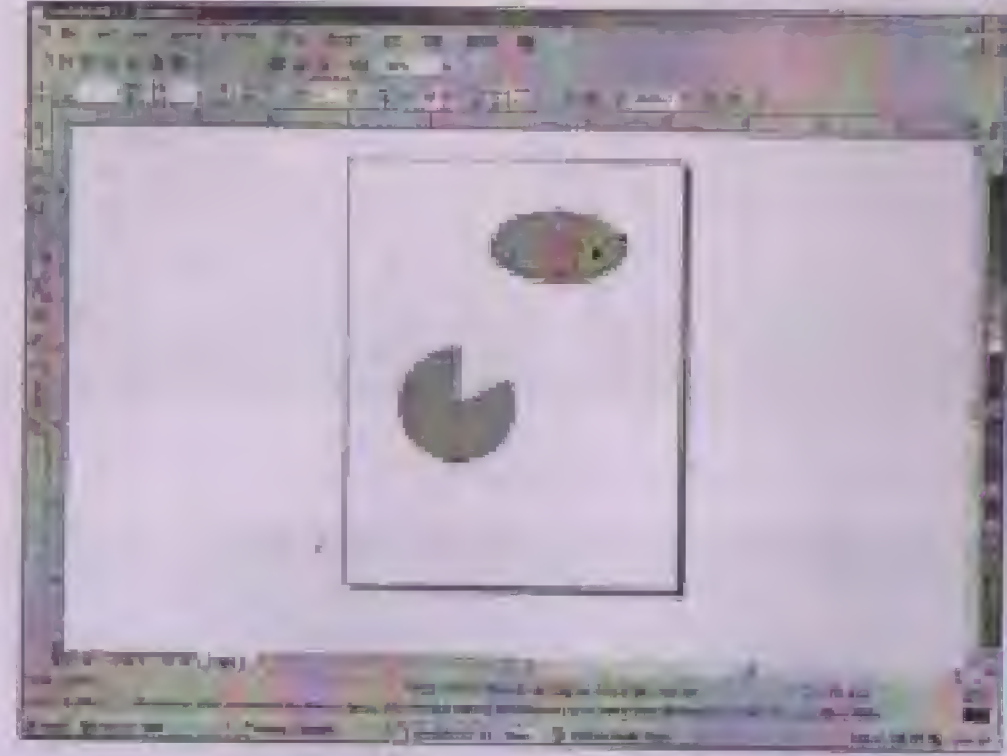
4- دائروں اور بیضیوں اشکال میں صرف ایک نوڈ ہوتی ہے جسے ڈریگ کرنے سے آپ اس دائرے یا بیضی شکل کو پائی (Pie) یا آرک (Arc) میں تبدیل کر سکتے ہیں جیسا کہ شکل نمبر 4.11 میں آپ کو نظر آ رہا ہے۔

نوٹ: جب آپ اوپر دی گئی اشکال کے اندر نوڈز کی مدد سے تبدیلی کا عمل کرتے ہیں تو تبدیلی کا اثر تمام نوڈز پر پڑتا ہے۔ لیکن اگر آپ چاہتے ہیں کہ ہر ایک نوڈ پر علیحدہ علیحدہ عمل ہو تو اس کیلئے آپ کو اس شکل کو کرڈ میں تبدیل کرنا ہوگا۔

انٹرویو نوڈز میں تبدیلی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- متعلقہ شکل کو منتخب کریں۔

- 2- مینو بار میں Arrange مینو پر کلک کریں اور Convert to Curves آپشن منتخب کریں۔
- 3- اس کے علاوہ آپ پرہائی بار پر موجود To Curve ٹول پر کلک کر کے بھی اسے کرو میں تبدیل کر سکتے ہیں۔ اب آپ کسی بھی نوڈ پر کلک کر کے ظاہر ہونے والے پوائنٹس کی مدد سے اس میں تبدیلی کر سکتے ہیں۔



شکل نمبر 4.11

Knife ٹول استعمال کرتا

جیسا کہ نام سے ظاہر ہے کہ اس ٹول کی مدد سے آپ اوہجیکٹس کو کاٹ سکتے ہیں۔ اب ہم آپ کو اس ٹول کے استعمال کے بارے میں بتاتے ہیں۔

1- Knife ٹول کے ذریعے ڈرائنگ میں تبدیلی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Shape Edit ٹول پر کلک کریں اور Knife ٹول کا انتخاب کریں۔
- 2- اب جہاں سے آپ اوہجیکٹ کو کاٹنا چاہتے ہیں اس جگہ کے باہر والے کنارے پر ایک بار کلک کریں۔
- 3- اب جس جگہ پر آپ اوہجیکٹ کو کاٹنے کا عمل ختم کرنا چاہتے ہیں اس جگہ کے کنارے پر کلک کریں۔ ان دونوں کناروں کے درمیان ایک لائن بن جائے گی۔
- 4- آپ کا اوہجیکٹ کٹ چکا ہوگا اب Pick ٹول کی مدد سے دونوں حصوں کو علیحدہ کر دیں۔ شکل نمبر 4.12 میں ایک دائرے کو کٹا ہوا دکھایا گیا ہے۔



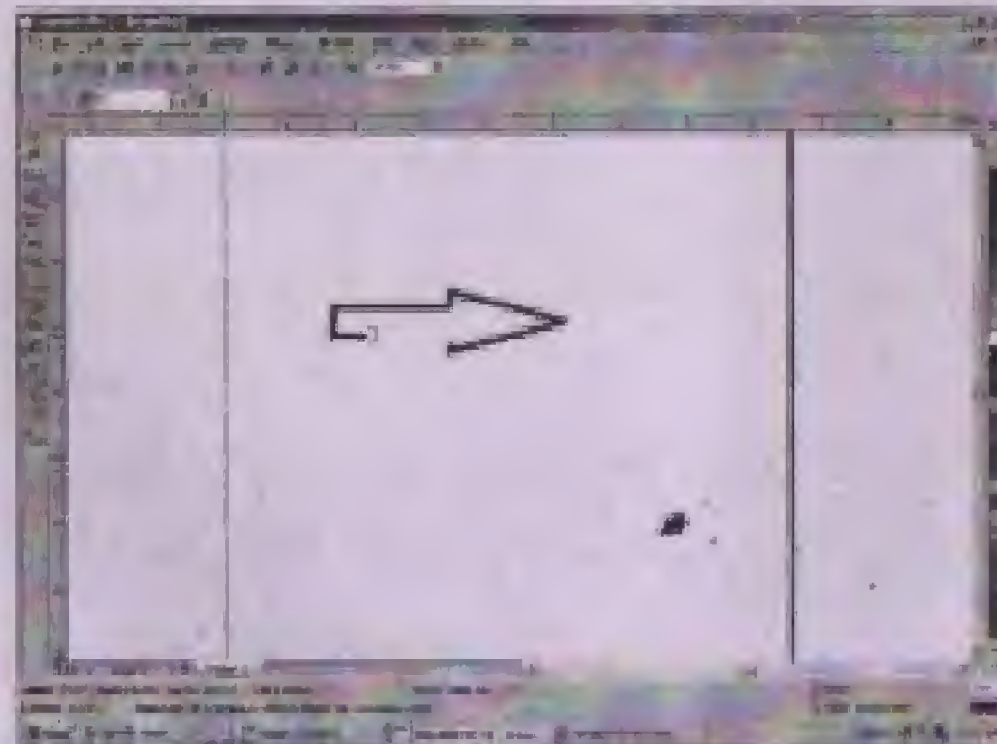
شکل نمبر 4.12

Eraser ٹول استعمال کرتا

اس ٹول کی مدد سے آپ اوہجیکٹ کے اندر غیر ضروری چیزوں کو ختم کر سکتے ہیں۔ اس کا کام اس کے نام جیسا ہی ہے یعنی یہ اوہجیکٹ کو ایک اور بڑی طرح ملا دیتا ہے۔ اس کے علاوہ اس کے ذریعے آپ سیاہ بیک گراؤڈ پر سفید ڈرائنگ بھی بنا سکتے ہیں۔

ڈرائنگ کے ایک حصہ کو مٹانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- اس اوہجیکٹ کو منتخب کریں جس کے اندر تبدیلی مطلوب ہے۔
- 2- Shape Edit ٹول پر کلک کریں اور Eraser ٹول کا انتخاب کریں۔
- 3- اس حصے پر ہاؤس کی مدد سے ڈرائنگ کریں جسے آپ ختم کرنا چاہتے ہیں۔ (دیکھیں شکل نمبر 4.13)



شکل نمبر 4.13

4۔ مشاہدہ کریں کہ پیکسلو صاحب ہوتے جا رہے ہیں اور جب آپ ڈریگ کرنے کا عمل بند کریں گے تو بقیہ شکل خود بخود بند ہو جائے گی۔

Smudge Brush ٹول استعمال کرنا

کوہل ڈرائنگ میں سج (Smudge) برش کے ذریعے آپ اوہجیکٹ کے اندر ایک کنارے سے ایک برش کی شکل کا شکاف کر سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Shape Edit فلوری آؤٹ پر کلک کریں اور Smudge Brush ٹول کا انتخاب کریں۔
- 2- اس ٹول کے استعمال کیلئے اوہجیکٹ کا کورہ ہونا ضروری ہے۔ اس لئے اس ٹول کو اپلائی کرنے سے پہلے اوہجیکٹ کو کورہ میں تبدیل کر لیں۔ (اس کا طریقہ پہلے بتایا جا چکا ہے۔)
- 3- اب اوہجیکٹ کے کسی کنارے سے ڈریگ کرنا شروع کریں اور جہاں تک آپ شکاف بنانا چاہتے ہیں وہاں پر جا کر ماؤس چھوڑ دیں جیسا کہ شکل نمبر 4.14 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 4.14

Roughen Brush ٹول استعمال کرنا

ڈرن (Roughen) برش کا استعمال اوہجیکٹ کے کناروں کو ٹوک دار بنانے کیلئے کیا جاتا ہے۔ ایسا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Shape Edit فلوری آؤٹ پر کلک کریں اور Roughen Brush ٹول کا انتخاب کریں۔
- 2- اس ٹول کے استعمال کیلئے بھی اوہجیکٹ کا کورہ ہونا ضروری ہے۔ اس لئے اس ٹول کو اپلائی کرنے سے پہلے اوہجیکٹ کو کورہ میں تبدیل کر لیں۔
- 3- اب اوہجیکٹ کی اس لائن کے اوپر ڈریگ کرنا شروع کریں جس کو آپ ٹوک دار بنانا چاہتے

ہیں اور جہاں تک آپ چاہتے ہیں وہاں پر جا کر ماؤس چھوڑ دیں جیسا کہ شکل نمبر 4.15 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 4.15

Free Transform ٹول استعمال کرنا

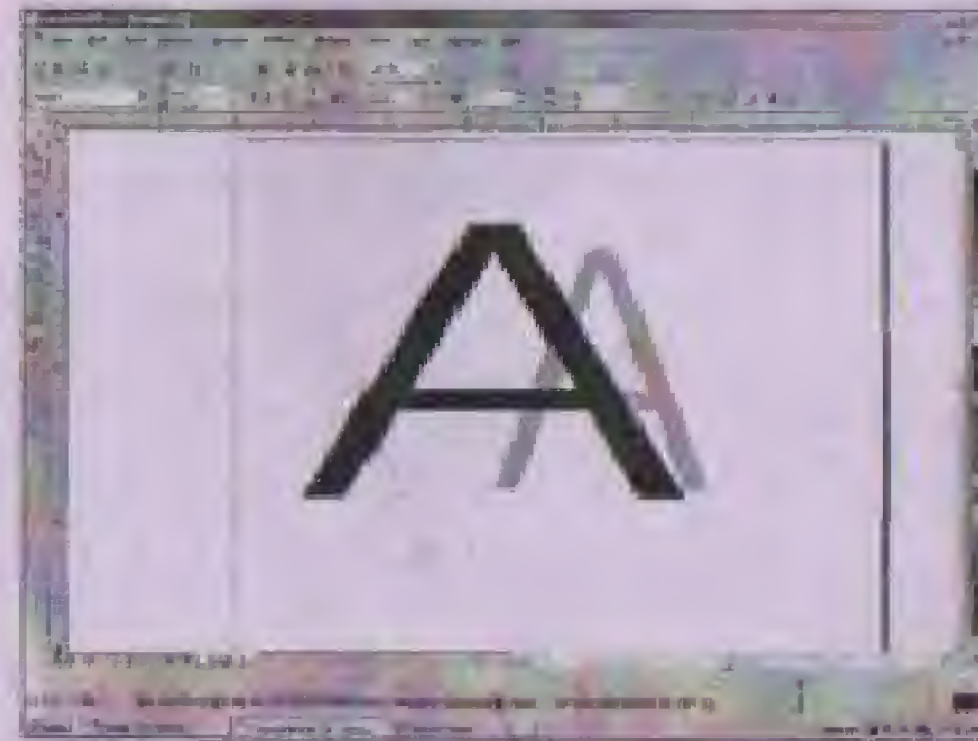
اس ٹول کے ذریعے آپ کسی بھی اوہجیکٹ کی شکل کسی مخصوص نوڈ پر تبدیل کر سکتے ہیں جس کیلئے آپ پراپرٹی بار پر موجود مختلف ٹول استعمال کرتے ہیں۔

Free Transform ٹول کو استعمال کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

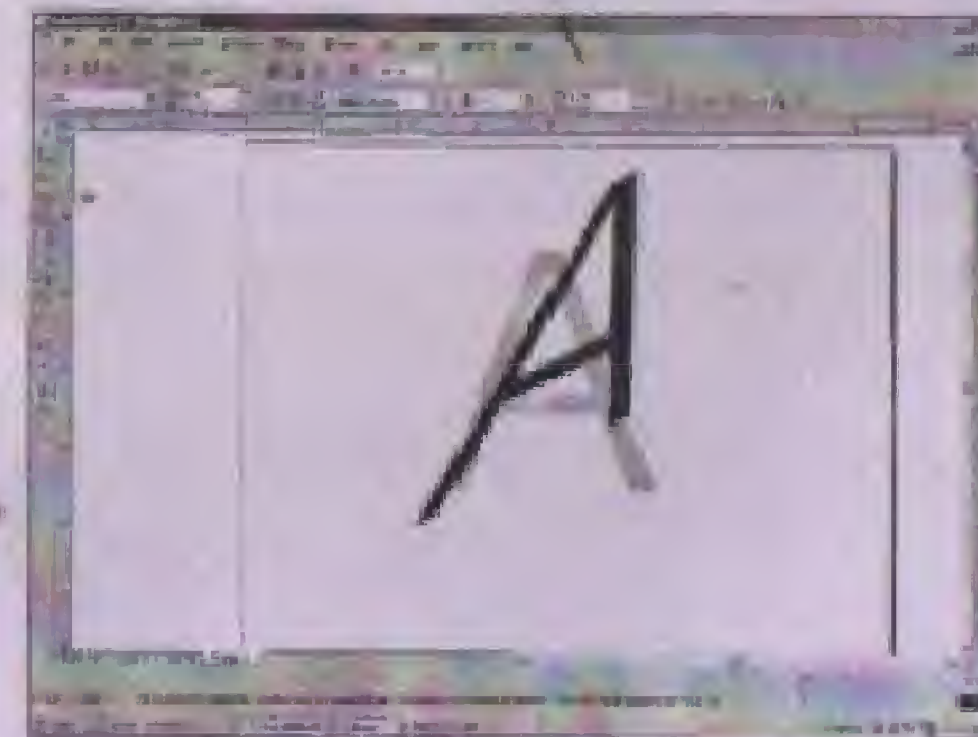
- 1- Shape Edit فلوری آؤٹ پر کلک کریں اور Free Transform ٹول کا انتخاب کریں۔
- 2- اوہجیکٹ کو اس کی کسی خاص نوڈ کے گرد گھمائے کیلئے پراپرٹی بار پر موجود Free Rotation ٹول پر کلک کریں۔ اب کسی نوڈ پر کلک کریں اور مطلوب پوائنٹ تک گھمائیں۔ آپ دیکھیں گے کہ اوہجیکٹ اس نوڈ کے گرد گھوم جائے گا۔ (دیکھیں شکل نمبر 4.16)
- 3- اسی طرح اگر آپ پراپرٹی بار پر Free Scaling ٹول کو دہائیں گے تو اوہجیکٹ ڈریگ کرتے پر عمودی اور افقی حالت میں بڑا سمجھنا ہو سکے گا جیسا کہ شکل نمبر 4.17 میں دکھایا گیا ہے۔
- 4- Free Skew ٹول پر کلک کر کے جب کسی نوڈ کو ڈریگ کیا جائے گا تو اوہجیکٹ ترنچیا ہو جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 4.18 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 4.16

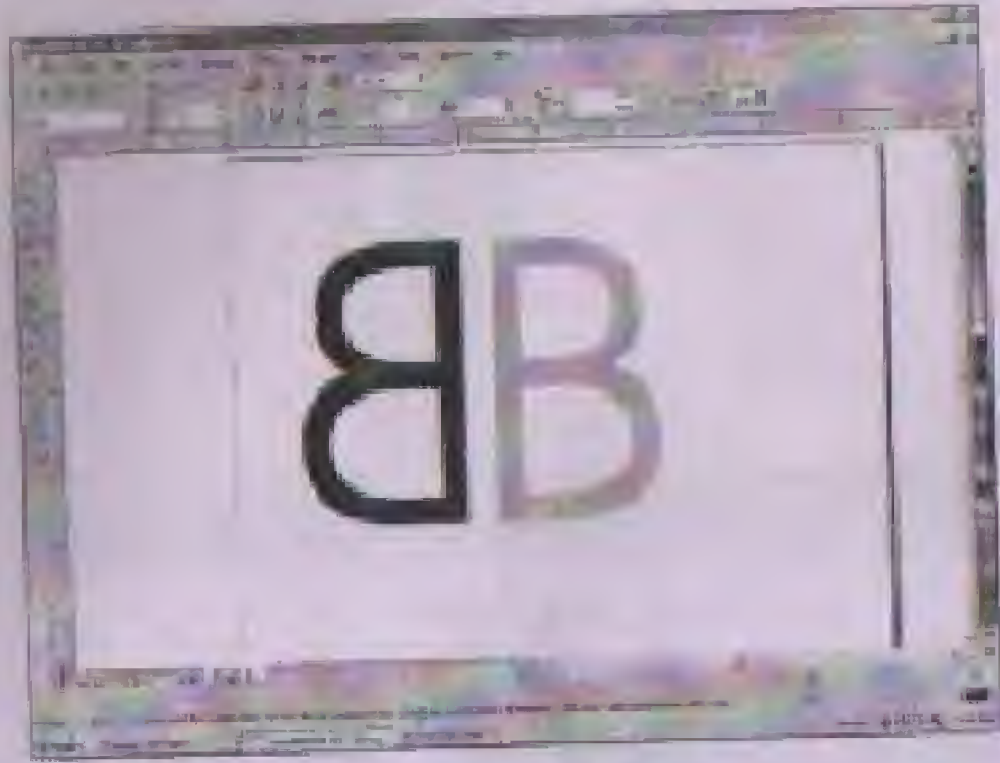


شکل نمبر 4.17



شکل نمبر 4.18

5- Free Angle Reflection ٹول آپ کے متعین کردہ زاویے کے مطابق اونجیکٹ کو الٹا دیتا ہے جیسا کہ شکل نمبر 4.19 میں دکھایا گیا ہے۔



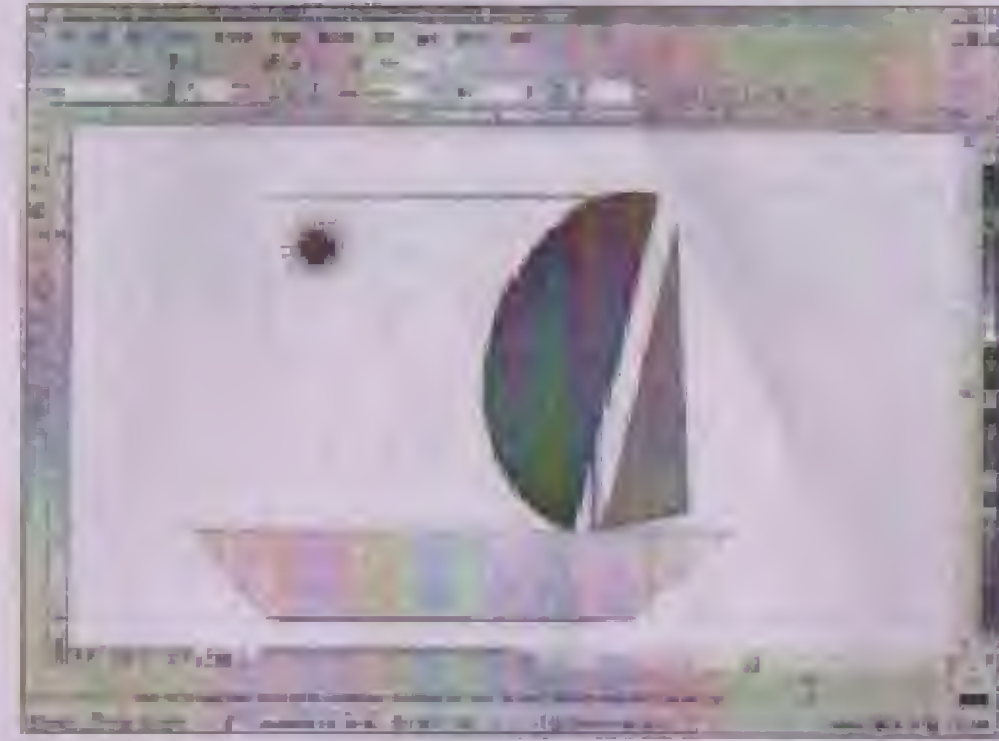
شکل نمبر 4.19

5- تبدیلی کا یہ ٹول آپ کا کردار کے ذریعے بھی کر سکتے ہیں۔ اس ڈاکر ونڈو کو کھولنے کیلئے Windows میمنو پر کلک کریں۔ کرسر کو Dockers پر لائیں پھر Transformations پر لائیں اور پھر اس میمنو میں سے اپنی ضرورت کے مطابق کسی آپشن کو منتخب کریں جس سے Transformation کرکمل جائے گی۔

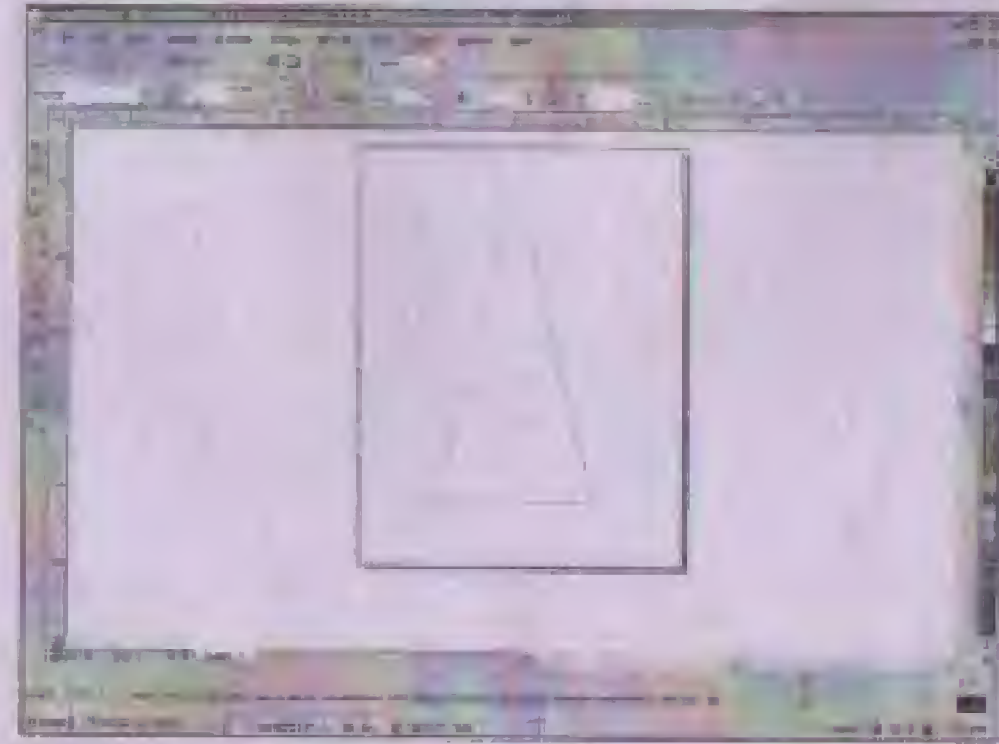
نمونے کی ڈرائنگ

اب تک آپ نے بنیادی اشکال کو بنا کر ان میں تبدیلیاں کرنا سیکھا ہے۔ ان بنیادی اشکال کو ترتیب دے کر آپ کوئی بھی ڈرائنگ بنا سکتے ہیں۔ آئیے اب ہم ان بنیادی اشکال کی مدد سے ایک ڈرائنگ بناتے ہیں۔ یہ نمونے کی ڈرائنگ آپ کو شکل نمبر 4.20 میں نظر آ رہی ہے۔ پہلے ہم مطلوبہ منحنی کا نمونہ والا حصہ بنائیں گے جس کیلئے فریم میں جوی گئی مشق کو دہرائیں۔

- 1- ٹول باکس میں Polygon ٹول پر کلک کریں اور اس کی پراپرٹی بار پر سائیکلڈس کی تعداد والے باکس میں 3 تعداد لکھیں۔
- 2- ڈرائنگ ونڈو پر ڈرائنگ کریں جس سے ایک مثلث بنے گی جیسا کہ شکل نمبر 4.21 میں دکھایا گیا ہے۔

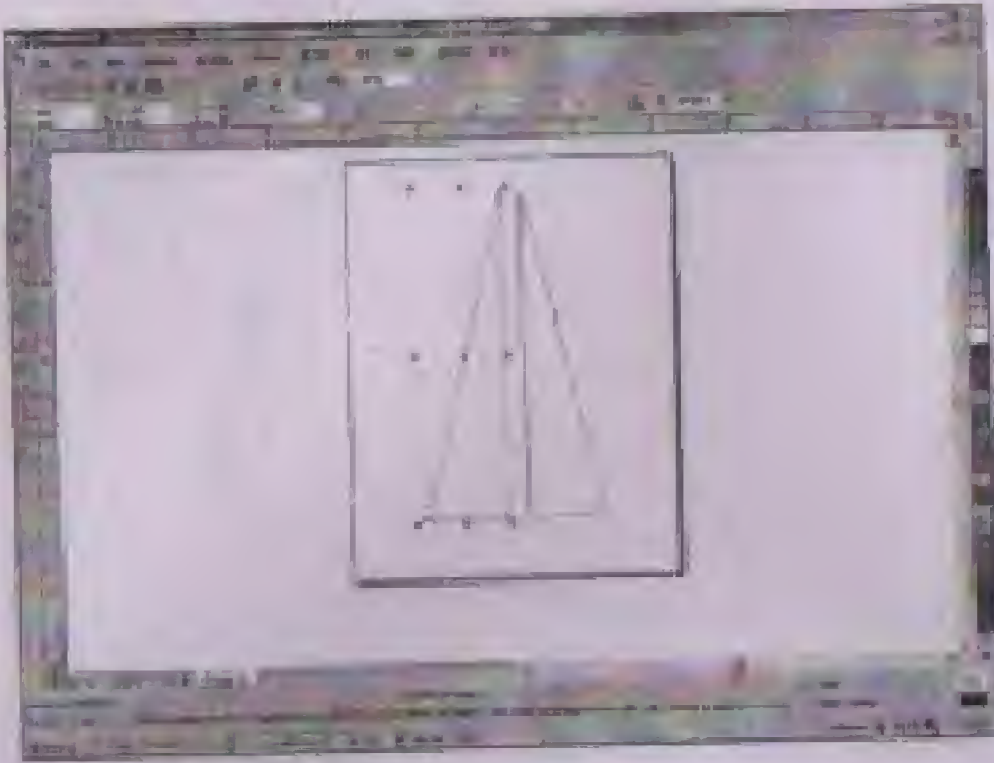


شکل نمبر 4.20

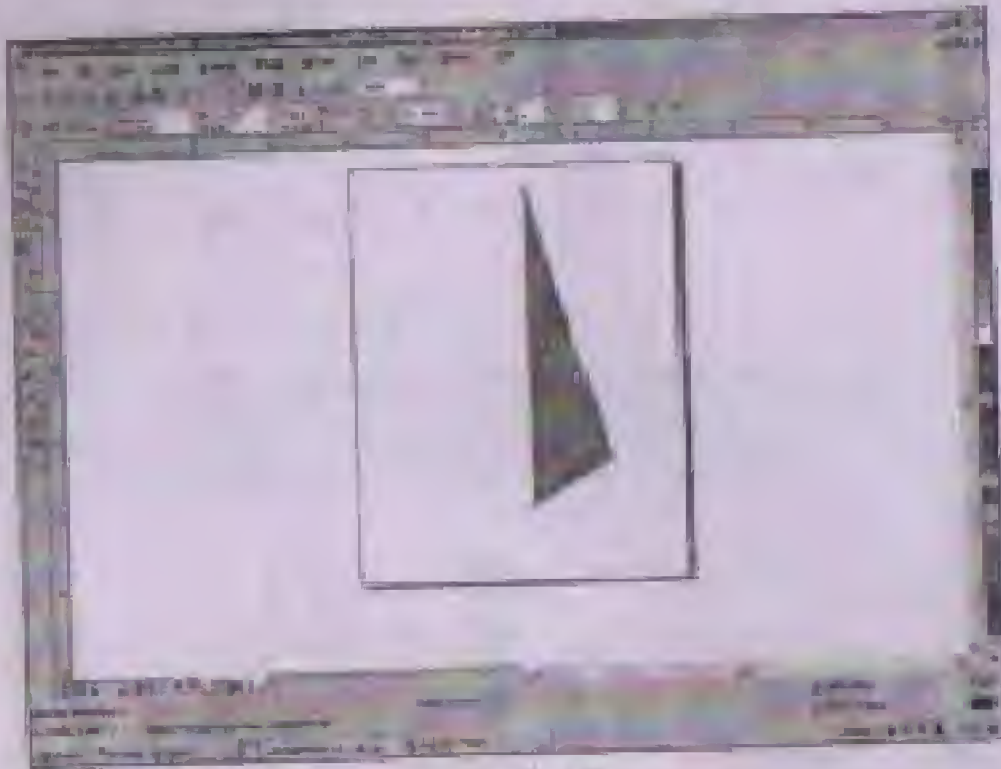


شکل نمبر 4.21

- 3- اب Shape Edit فائل آؤٹ میں سے Knife ٹول کا انتخاب کریں۔ اس کی مدد سے شلٹ کو درمیان میں دو حصوں میں کاٹیں جس طرح شکل نمبر 4.22 میں شلٹ کو کاٹا گیا ہے۔ اب بائیں والی شلٹ کو Delete کریں۔
- 4- باقی رہنے والی شلٹ کو منتخب کریں۔
- 5- اب دوبارہ Shape Edit فائل آؤٹ پر کلک کریں اور Free Transform ٹول منتخب کریں۔
- 6- پر اپنی بار پر موجود Free Skew ٹول پر کلک کریں۔
- 7- اب شلٹ کے بائیں کنارے والی نوڈ کو منتخب کریں اور اسے شکل نمبر 4.23 کے مطابق بنائیں۔

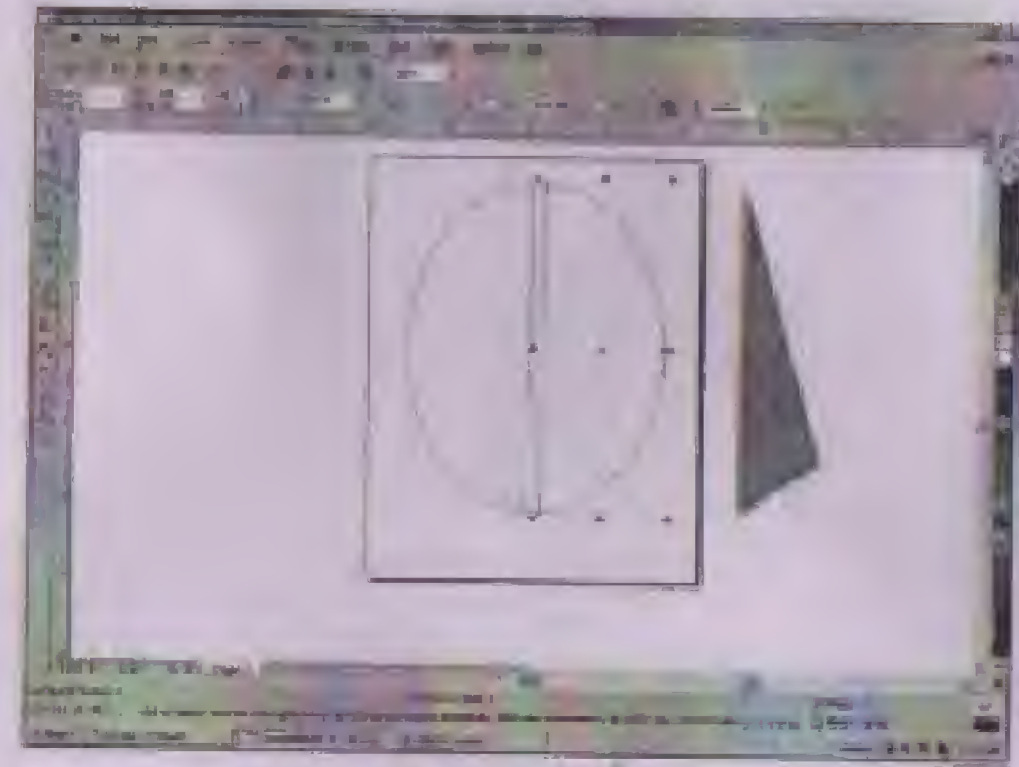


شکل نمبر 4.22



شکل نمبر 4.23

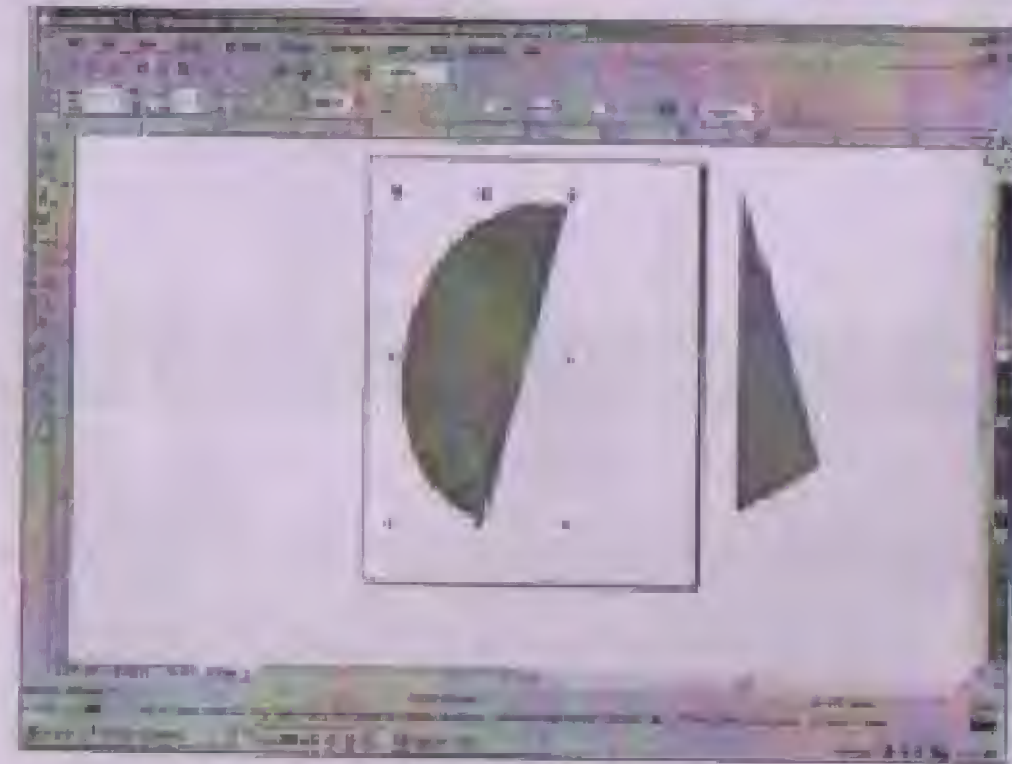
- 8- شلٹ کو منتخب کریں اور ڈرائنگ ونڈو کے دائیں جانب نظر آنے والی کلر پالٹ میں کسی رنگ پر کلک کریں۔ (دیکھیں شکل نمبر 4.23)
- 9- اب Ellipse ٹول کا انتخاب کریں اور اس کی مدد سے ڈرائنگ ونڈو پر ایک بیضوی شکل بنائیں۔
- 10- اس بیضوی شکل کو Knife ٹول کی مدد سے دو حصوں میں تقسیم کریں جیسا کہ شکل نمبر 4.24 میں کیا گیا ہے۔ بائیں والے حصے کو رہنے والی شکل نمبر 4.23 کے مطابق بنائیں۔



شکل نمبر 4.24

11- اس آدمی بخوبی شکل میں بھی نگر پینٹ کی مدد سے کوئی سادہ رنگ بھر دیں۔

12- اب Pick ٹول پر کلک کریں اور پھر آدمی بخوبی شکل پر کلک کریں اور اوپر موجود وپر اپنی پار میں Angle of Rotation بائیس تک 346.6 مقدار درج کریں جس سے بخوبی دائرہ شکل نمبر 4.25 کے مطابق ملے گا۔



شکل نمبر 4.25

رشتی کا نچلا حصہ

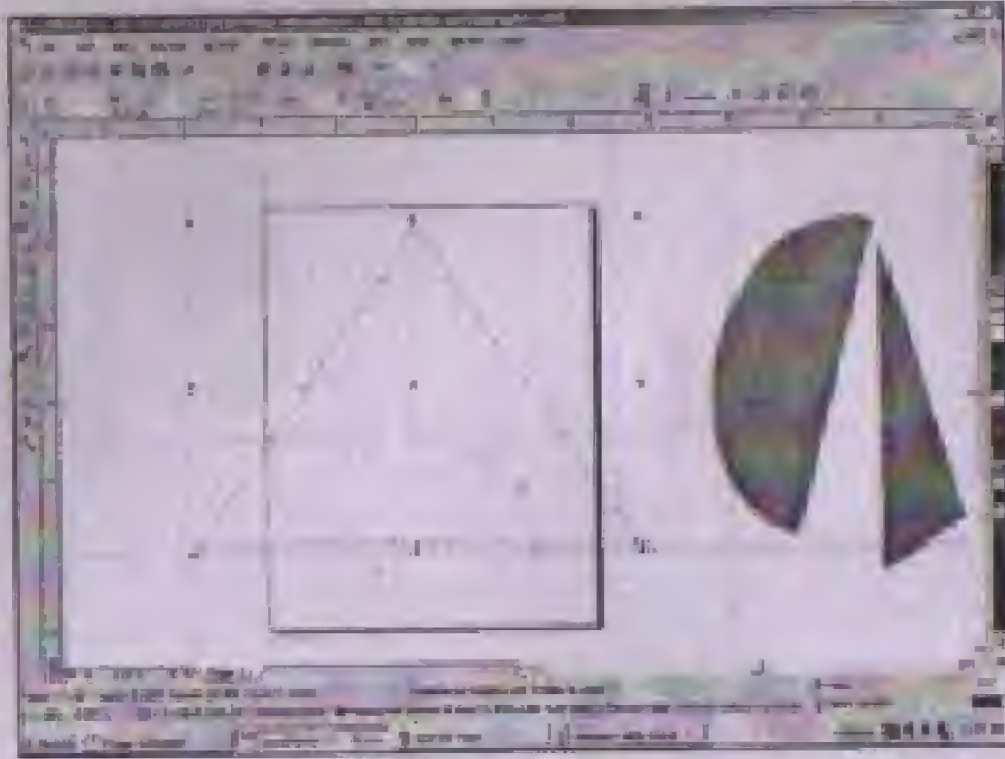
اوپر والی مفت میں ہم نے رشتی کا اوپر والا حصہ بنایا ہے۔ اب نیچے والا حصہ بنانے کیلئے ذیل میں دی گئی مشق دہرائیں۔

1- اوپر والے دائرہ سے ڈریگ کے عمل سے گائیڈ لائن بائیں والے دائرہ کے 2° پوائنٹ پر لائیں۔

اب اسی عمل سے ایک اور گائیڈ لائن کو بائیں دائرہ کے پوائنٹ 4° پر لائیں۔

2- اب بائیں دائرہ سے ڈریگ کے ذریعے گائیڈ لائن کو اوپر والے دائرہ کے 2° 0' 8.5" اور 12° پوائنٹس پر لائیں جیسا شکل نمبر 4.26 میں دکھایا گیا ہے۔

3- اب Polygon کی مدد سے ایک ایسی مثلث بنائیں جس کی چوڑائی لمبائی سے زیادہ ہو۔ (دیکھیں شکل نمبر 4.26)

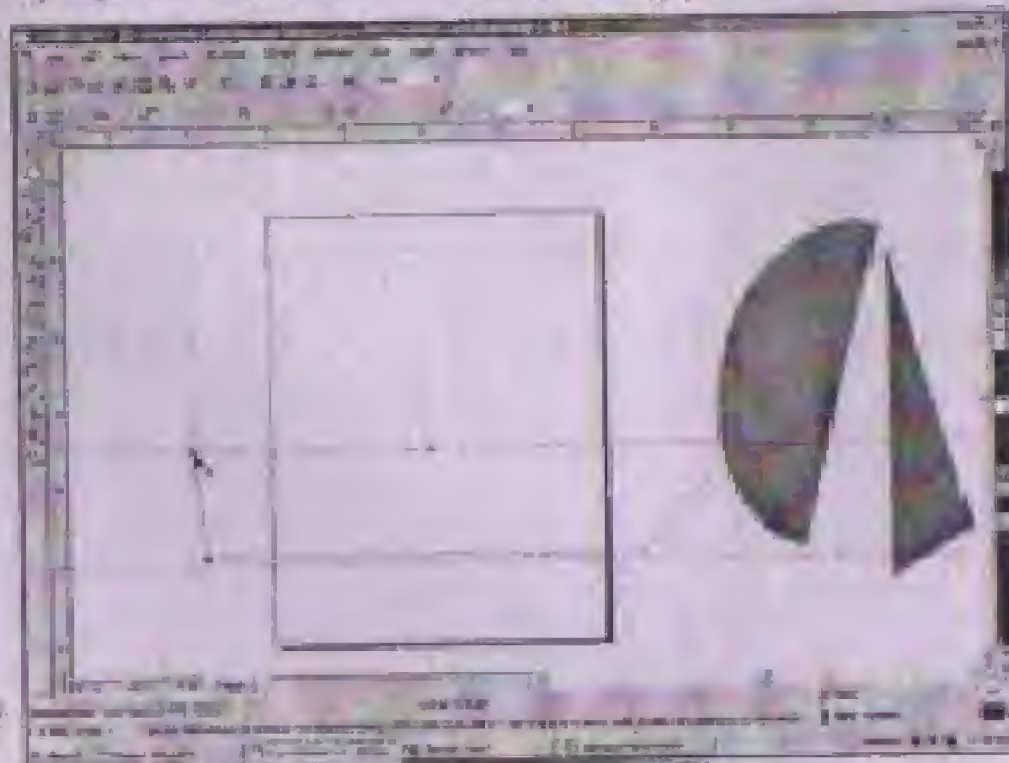


شکل نمبر 4.26

4- اس مثلث کو منتخب کریں۔

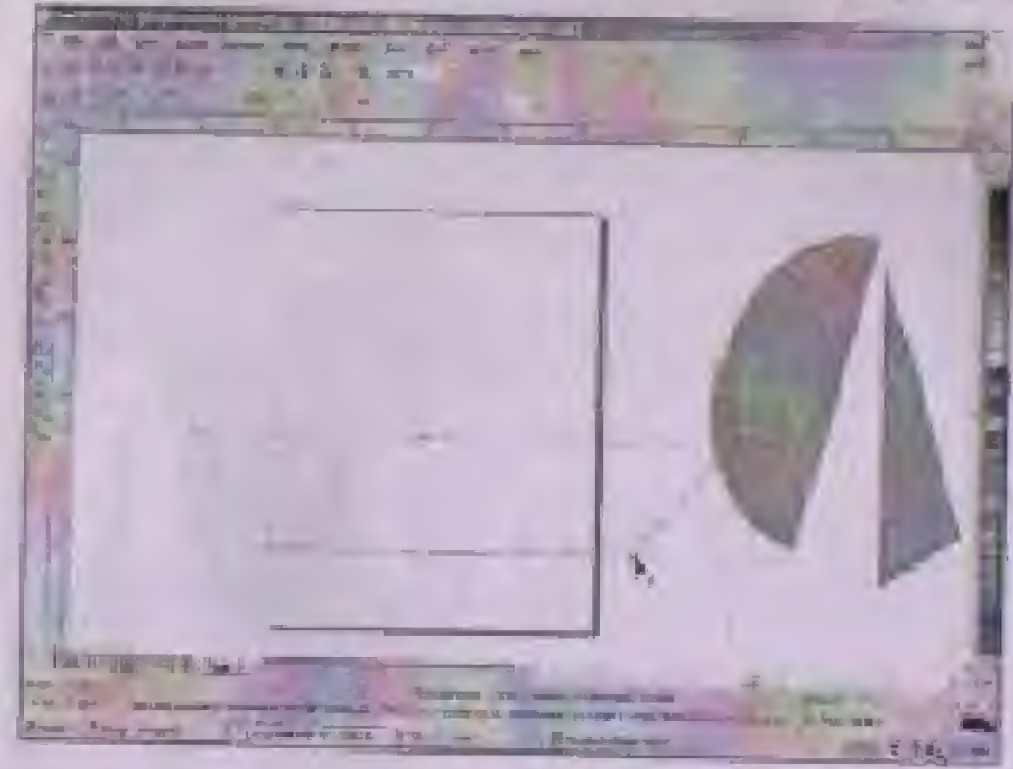
5- Arrange مینو پر کلک کریں اور Convert to Curve کا انتخاب کریں۔

6- اب سب سے اوپر والی نوا کو ڈریگ کرتے ہوئے اوپر والی افقی گائیڈ لائن پر لائیں۔ پھر مثلث کی بائیں لائن کی درمیان والی نوا کو کھینچ کر بائیں طرف اوپر والی افقی اور عمودی گائیڈ لائنز کے تقاطع کرنے والے مقام پر لے کر بائیں جیسا کہ شکل نمبر 4.27 میں نظر آ رہا ہے



شکل نمبر 4.27

7۔ اسی طرح مشابہت کی دائیں لائن کی درمیانی نوڈ کو دائیں طرف اوپر والی افقی اور عمودی گائیڈ لائنز کے قطع کرنے والے مقام پر لے کر جائیں۔ اسی طرح نیچے والی نوڈ کو نیچے کی طرف ملے والی افقی اور عمودی گائیڈ لائنز کے قطع کرنے والے مقام پر پہنچ کر لے جائیں جیسا کہ شکل نمبر 4.28 میں دکھایا گیا ہے۔



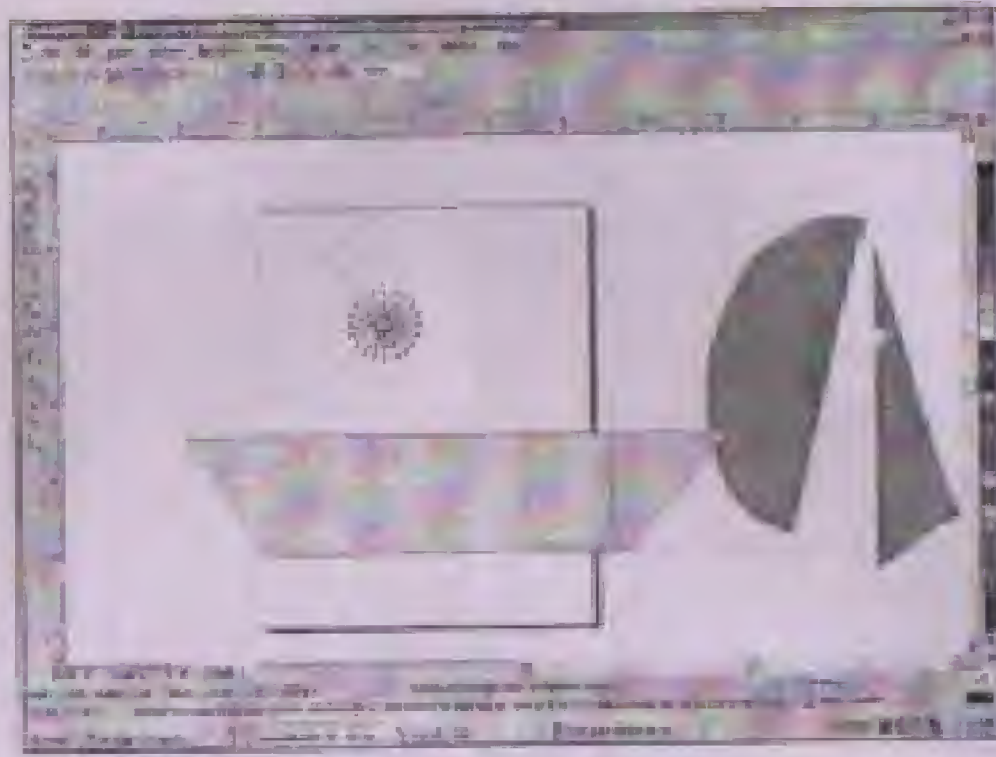
شکل نمبر 4.28

- 8۔ اس بات کا یقین کر لیں کہ بننے والا کشتی کا پھیلا حصہ گائیڈ لائنز کے مطابق سپرد ہوا ہے۔
9۔ اب اس حصے کو منتخب کریں اور ٹگر پلیٹ کی مدد سے اس میں سے کوئی سا رنگ بھر لیں۔

سورج بنانا

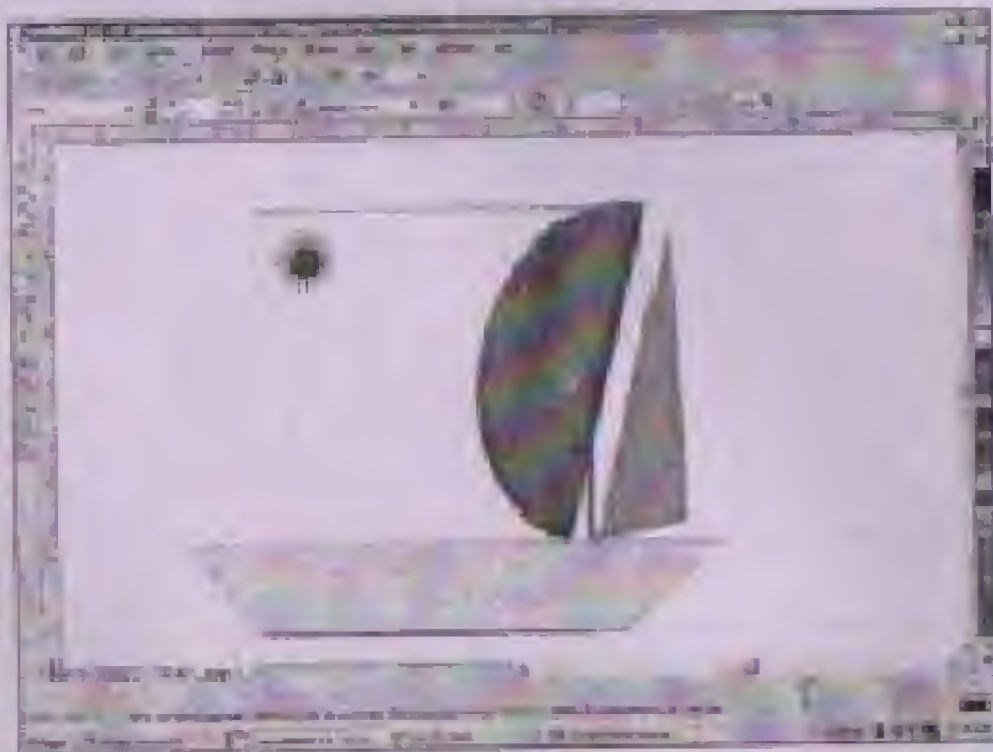
اب اس ڈرائنگ کے آخری حصے یعنی سورج بناتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل دہرائیں۔

- 1۔ Ellipse ٹول پر کلک کریں اور ڈرائنگ ونڈو پر ایک چھوٹا سا دائرہ بنائیں۔
- 2۔ پراپرٹی بار پر موجود Number of Points on Polygon پانچس میں پوائنٹس کی تعداد 20 لکھیں اور Enter کا بٹن دبا لیں۔
- 3۔ اب دائرے کے کناروں کی تعداد 20 ہوگئی ہوگی۔ Shape ٹول پر کلک کریں اور دائرے کی کسی ایک نوڈ کو پکڑ کر باہر کی طرف ڈراگ کرتے ہوئے شکل نمبر 4.29 کے مطابق ایک مستطادہ سا بنائیں۔



شکل نمبر 4.29

- 4۔ اس میں ٹگر پلیٹ کی مدد سے کوئی سا رنگ بھر لیں۔
اب آپ کے پاس کشتی، بادبان اور سورج کی گرافکس موجود ہیں۔ ان کو شکل نمبر 4.30 کے مطابق Pick ٹول کی مدد سے سینٹ کر کے ڈرائنگ کو مکمل کر لیں۔ یوں آپ نے تقریباً تمام بنیادی ٹولز کا استعمال کرتے ہوئے ایک ڈرائنگ مکمل کر لی ہے۔



شکل نمبر 4.30

باب نمبر 5

ٹیکسٹ کے ساتھ کام کرنا

تعارف

پچھلے ابواب میں تمام باتیں بنیادی ڈرائنگ پر مشتمل تھیں۔ اس باب میں آپ ٹیکسٹ کے متعلق پڑھیں گے۔ کورل ڈرا 2.1 میں ٹیکسٹ دو طرح کا ہوتا ہے:

☆ آرٹسٹک ٹیکسٹ (Artistic Text)

☆ پیراگراف ٹیکسٹ (Paragraph Text)

آرٹسٹک ٹیکسٹ ٹیکسٹ کی وہ چھوٹی لائنیں ہوتی ہیں جن پر آپ مختلف قسم کے ایفیکٹس دیکھ سکتے ہیں۔ آرٹسٹک ٹیکسٹ کے سائز کو چھوڑ کر کیا جاسکتا ہے اس کی شکل تبدیل کی جاسکتی ہے اس میں مختلف رنگ بھرے جاسکتے ہیں اس کو آؤٹ لائن لگائی جاسکتی ہے اور اسے کروڑ (Curves) میں بھی تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ (دیکھیں شکل نمبر 5.1)



شکل نمبر 5.1

دیکھ پیراگراف ٹیکسٹ وسیع ٹیکسٹ پر مشتمل ہوتا ہے جس میں وسیع فارمیٹنگ کی گنجائش موجود ہوتی ہے۔ اس میں آپ بڑی آسانی سے کالم دلیرو بنا سکتے ہیں۔ پیراگراف ٹیکسٹ وہاں پر زیادہ فائدہ مند ہوتا ہے جہاں وسیع بنانے پر ٹیکسٹ کا کام کرنا مطلوب ہو۔ (دیکھیں شکل نمبر 5.1)

آرٹھک فیکسٹ کا استعمال کہاں کرنا چاہیے؟

مندرجہ ذیل جگہوں پر آرٹھک فیکسٹ کا استعمال ضروری ہے:

☆ جب آپ فیکسٹ کو کھینچنا یا ترچھا کرنا چاہیں: جب آپ فیکسٹ کو کوئی خاص شکل دینے کیلئے اسے کھینچنا چاہتے ہوں یا پھر اسے ترچھا کرنا چاہتے ہوں تو اس کیلئے آپ کو آرٹھک فیکسٹ کی ضرورت ہوتی ہے کیونکہ پیراگراف فیکسٹ پر یہ آپٹیکس نہیں لگائے جاسکتے۔

☆ جب آپ فیکسٹ پر مرزا ایکسٹروڈ اینویلوپ یا پرنٹنگکو انویلوپ ایلانی کرنا چاہیں: یہ وہ آپٹیکس ہیں جنہیں صرف آرٹھک فیکسٹ پر ہی ایلانی کیا جاسکتا ہے۔ اینویلوپ (Envelope) ایلانی کو پیراگراف فیکسٹ پر بھی ایلانی کیا جاسکتا ہے لیکن جب اسے آرٹھک فیکسٹ کے ساتھ استعمال کیا جاتا ہے تو اینویلوپ اور دوسرے خصوصی آپٹیکس حروف کی شکل تبدیل کرتے ہیں۔

☆ حروف کی اشکال میں تبدیلی کیلئے: آرٹھک فیکسٹ کی مدد سے آپ فیکسٹ کے ہر حرف کی شکل میں تبدیلی کر سکتے ہیں۔ آرٹھک فیکسٹ کو کورڈز (Curves) میں تبدیل کر کے ان کی شکل تبدیل کی جاسکتی ہے۔

نوٹ: Convert to Curves کی کمانڈ پیراگراف فیکسٹ پر نہیں لگ سکتی۔

آرٹھک فیکسٹ کے ساتھ کام کرنا

آرٹھک فیکسٹ کی اہمیت کو بلی ڈرائنگ 12 میں بالکل ایسے ہی دیکھیں کسی دوسری گرافک کی ہوتی ہے۔ فیکسٹ کو نام صرف چھوڑ دیا گیا جاسکتا ہے بلکہ اس پر مختلف آپٹیکس لگا کر اسے مزید خوبصورت اور دلچسپ کر دیا جاسکتا ہے۔ ویب سائٹس کیلئے چھوٹے چھوٹے اشتہار بنانے اور پینٹنگ کارڈز بنانے آئیڈیاز فراہم کرتے اور اسی طرح کے چھوٹے چھوٹے پرنٹنگس میں آرٹھک فیکسٹ کا استعمال بہت اہمیت کا حامل ہے۔

آرٹھک فیکسٹ کو سکریں پر لکھنا

اس کیلئے مندرجہ ذیل عمل دہرائیں:

- 1- ٹول پائکس میں Text ٹول پر کلک کریں۔
- 2- ڈرائنگ ونڈو پر کھیں بھی کلک کریں اور کوئی ایک جملہ لکھیں۔ شکل نمبر 5.1 میں اوپر والا فیکسٹ ایک آرٹھک فیکسٹ ہے۔
- 3- جب آپ فیکسٹ لکھ چکے ہوں تو ٹول پائکس میں Pick ٹول پر کلک کریں جس سے آپ

دیکھیں گے کہ فیکسٹ کے گرد آٹھ چھوٹے چھوٹے چوکور ہائیکز ظاہر ہو گئے ہیں۔ ان کی مدد سے آپ اس فیکسٹ کو چھوڑ دیا یا پھر اس کی شکل میں تبدیلی کر سکتے ہیں (دیکھیں شکل نمبر 5.2)۔



شکل نمبر 5.2

پیراگراف فیکسٹ کا استعمال کہاں کرنا چاہیے؟

مندرجہ ذیل جگہوں پر پیراگراف فیکسٹ کا استعمال ضروری ہے:

☆ وسیع فیکسٹ لکھنے کیلئے: اگر ہم کہیں کہ آرٹھک فیکسٹ ایک مضمون کی سرٹی کیلئے بہترین ہے تو پیراگراف فیکسٹ ہڈات خود مضمون کیلئے بہتر ہے۔ پیراگراف فیکسٹ اپنے اندر ہزاروں پیراگراف ہو سکتا ہے اور یوں اس کے ذریعے فیکسٹ کے کئی مقامات تیار کئے جاسکتے ہیں۔

☆ فیکسٹ کے بہاؤ کو کنٹرول کرنا: پیراگراف فیکسٹ ایک فریم سے دوسرے اور ایک ہیج سے دوسرے ہیج پر جاسکتا ہے۔ اس کے علاوہ آپ پیراگراف فیکسٹ کی لمبائی بھی تبدیل کر سکتے ہیں۔

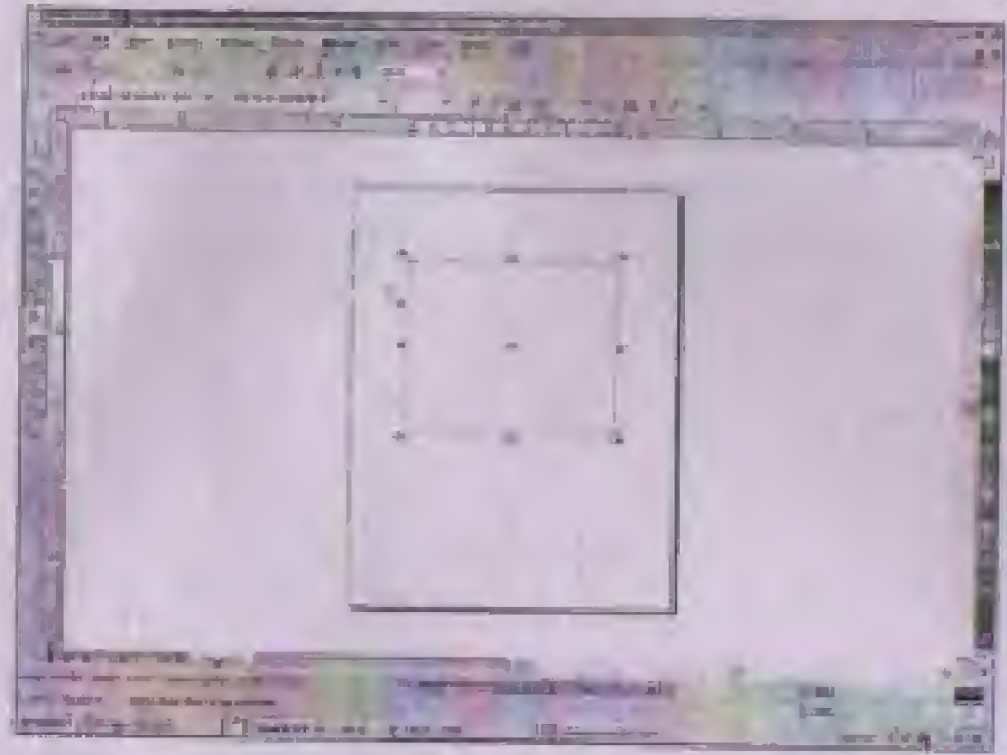
☆ سادے کے سادے فیکسٹ کو گھمانا: پیراگراف فیکسٹ کی مدد سے آپ سادے فیکسٹ کو ایک خاص زاویہ سے گھما سکتے ہیں۔

پیراگراف فیکسٹ لکھنا

پیراگراف فیکسٹ لکھنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل دہرائیں:

- 1- Text ٹول پر کلک کریں۔
- 2- ڈرائنگ ونڈو پر Text ٹول کی مدد سے ذریعہ ایک پیراگراف فریم بنائیں اور پھر

اس فریم کے اندر ٹائپ کرنا شروع کریں جیسا کہ شکل نمبر 5.3 میں نظر آ رہا ہے۔



شکل نمبر 5.3

نوٹ: کورل ڈرا 12 میں سہیل چیکر (Spell Checker) موجود ہوتا ہے۔ اگر آپ کوئی ایسا لفظ لکھتے ہیں جو کمپیوٹر کی ڈکشنری میں موجود نہ ہو تو کورل ڈرا 12 اس لفظ کے نیچے خود بخود سرخ لائن لگا دیتا ہے۔ اسی طرح یہ ٹھوس غلطیوں کو خود ہی درست کر دیتا ہے۔ یہ موضوع آگے چل کر پھر آئے گا۔

دونوں اقسام کو ایک دوسرے سے تبدیل کرنا

کورل ڈرا 12 آپ کو یہ سہولت بھی مہیا کرتا ہے کہ آپ ٹیکسٹ کی دونوں اقسام کو ایک دوسرے سے آسانی سے تبدیل کر سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Pick ٹول پر کلک کریں اور ٹیکسٹ کے اوپر دائیں کلک کریں جس سے ایک میو ٹاپر ہوگا۔
- 2- اگر آپ ہیراگراف ٹیکسٹ کو آرٹسٹک ٹیکسٹ میں تبدیل کرنا چاہتے ہیں تو اس میو سے Convert to Artistic text کاٹ چھنیں کریں۔
- 3- اور اگر آپ آرٹسٹک ٹیکسٹ کو ہیراگراف ٹیکسٹ میں تبدیل کرنا چاہتے ہیں تو میو میں سے Convert to Paragraph Text کاٹ چھنیں کریں۔
- گہمی اوہجیکٹ کے اوپر ٹیکسٹ لکھنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 1- Text ٹول پر کلک کریں۔

2- کرمر کو اوہجیکٹ کی آؤٹ لائن پر لائیں۔

3- جب کرمر کی شکل کے ساتھ نیچے لائیں کے اوپر حرف A لکھا ہوا آئے تو کلک کر دیں جیسا کہ

شکل نمبر 5.4 میں اوپر والی مستطیل پر نظر آ رہا ہے۔



شکل نمبر 5.4

4- اب ٹائپ کرنا شروع کریں جس سے شکل نمبر 5.4 میں نیچے والے اوہجیکٹ کی طرح لکھا جانے لگے گا۔

اوہجیکٹ کے اندر ٹیکسٹ لکھنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Text ٹول پر کلک کریں۔
- 2- کرمر کو اوہجیکٹ کی آؤٹ لائن پر لائیں۔
- 3- جب کرمر کی شکل تبدیل ہو جائے تو اوہجیکٹ پر کلک کر دیں۔
- 4- فریم کے اندر ٹائپ کریں (دیکھیں شکل نمبر 5.5)۔



شکل نمبر 5.5

آپ ٹیکسٹ فریم کو اوہجیکٹ سے متحدہ بھی کر سکتے ہیں۔ جب آپ یہ کام کرتے ہیں تو

ٹیکسٹ فریم اوہجیکٹ کی شکل کے مطابق ہی رہتا ہے۔

ٹیکسٹ فریم کو اوہجیکٹ سے جدا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1. Pick ٹول کی مدد سے متعلقہ اوہجیکٹ کو منتخب کریں۔

2. مینو بار میں سے Arrange مینو پر کلک کریں اور Break Apart کا انتخاب کریں۔

3. اب ڈرائنگ ونڈو کے کسی خالی حصے پر کلک کریں۔ دو بارہ مستطیل کو منتخب کریں اور ڈریج کرتے ہوئے اسے ایک طرف لے جائیں۔ آپ دیکھیں گے کہ دونوں حصے ایک دوسرے سے علیحدہ ہو گئے ہیں جبکہ ٹیکسٹ کی شکل ویسے ہی ویسے ہی ہے۔ اس طریقہ سے اوہجیکٹ کے اوپر اور اندر رکھے گئے دونوں طرح کے ٹیکسٹ کو علیحدہ کیا جاسکتا ہے جیسا کہ شکل نمبر 5.6 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 5.6

Text پراپرٹی بار

جیسے ہی آپ Text ٹول پر کلک کرتے ہیں ڈرائنگ ونڈو کے اوپری اس کی پراپرٹی بار ظاہر ہو جاتی ہے۔ یہ بار آرٹنگ ٹیکسٹ کے مقابلے میں جیراگراف ٹیکسٹ کیلئے زیادہ فائدہ مند ہے۔ اب ہم آپ کو ٹیکسٹ نمبر 5.1 میں اس بار پر موجود ٹولز کی تفصیل بتاتے ہیں۔

ٹیکسٹ پراپرٹی بار ٹولز

ٹیکسٹ پراپرٹی بار ٹولز

ٹول	نام	اس کا کام
	Default Style to Edit	ڈیفالٹ سٹائل کیلئے
	Style List	اس میں موجود Styles آپ ٹیکسٹ پر لگا سکتے ہیں۔
	Font list	اس پر کلک کرنے سے Fonts کی ایک لسٹ ظاہر ہوتی ہے جن میں سے آپ کوئی بھی اپنے منتخب کئے ٹیکسٹ پر لگا سکتے ہیں۔
	Font Size List	اس پر کلک کرنے سے فونٹس کے سائز کی لسٹ ظاہر ہوتی ہے جن میں سے کوئی سا سائز لگا جاسکتا ہے۔
	Bold	منتخب شدہ ٹیکسٹ کو موٹا کرنے کیلئے اس پر کلک کرنے کیلئے۔
	Italic	منتخب شدہ ٹیکسٹ کو ڈیجھکا کرنے کیلئے اس پر کلک کرنے کیلئے۔
	Underline	منتخب شدہ ٹیکسٹ کے نیچے لائن لگانے کیلئے اس پر کلک کرتے ہیں۔
	Horizontal Alignment	اس پر کلک کرنے سے ایک لسٹ ظاہر ہوتی ہے جس میں جیراگراف کی الائنمنٹ (Alignment) کے مختلف آپشنز ہوتے ہیں۔
	Decrease Indent	جیراگراف ٹیکسٹ کو باہر کی طرف دھکیلنے کیلئے
	Increase Indent	جیراگراف ٹیکسٹ کو اندر کی طرف دھکیلنے کیلئے

≡	Show/Hide Bullets	ٹیکسٹ کے بائیں جانب بولٹس لگانے کیلئے
≡	Show/Hide Drop Cap	حرف گراف ٹیکسٹ کے پہلے حرف کو بڑا ظاہر کرنے کیلئے
¶	Non-printing Characters	ان حروف کو ظاہر کرنے کیلئے جو پرنٹنگ میں نہیں آتیں جیسے کامیٹس وغیرہ۔
F	Format Text	Format Text کا ڈائیلاگ باکس کو لے کیلئے
abl	Edit Text	ٹیکسٹ کے اندر تبدیلیوں کیلئے Edit Text کا ڈائیلاگ باکس کو لے کیلئے

پراپرٹی بار اور Format Text ڈائیلاگ باکس دونوں سے ٹیکسٹ کی فارمیٹنگ کرنا یعنی اس کا فونٹ تبدیل کرنا اسے بولڈ کرنا یا پھر اس کا سائز تبدیل کرنا سب ممکن ہے۔ یہ کنٹرولر تین مختلف سلیکشن سٹیکس کی بناء پر مختلف طریقے سے کام کرتے ہیں جیسا کہ پچھلے نمبر 5.2 میں بیان کیا گیا ہے۔

پچھلے نمبر 5.2 مختلف سلیکشن سٹیکس کے ساتھ ٹیکسٹ کو فارمیٹ کرنا

فارمیٹنگ کا عمل	سلیکشن سٹیک
فارمیٹنگ کا عمل سارے ٹیکسٹ پر یکساں ہوگا۔	اگر سارے ٹیکسٹ کو منتخب کیا جائے تو
صرف منتخب شدہ ٹیکسٹ پر عمل ہوگا۔	اگر کچھ مخصوص ٹیکسٹ کو منتخب کیا جائے تو
فارمیٹنگ اس سے اگلے حرف پر سے شروع ہوگی۔	اگر کرمر ٹیکسٹ کے اندر موجود ہو تو

ٹیکسٹ کو فارمیٹ کرنا

کوہل ڈرا 12 کے اندر آپ ٹیکسٹ کو 001 سے لے کر 3000 پوائنٹ تک کا سائز لگا سکتے ہیں۔ کوہل ڈرا 12 کے اندر فارمیٹنگ بالکل ایسے ہی ممکن ہے جیسے کسی ورڈ پروسیسر کے پروگرام کے اندر ممکن ہوتی ہے۔ فارمیٹنگ کے عمل سے پہلے ٹیکسٹ کو منتخب کرنا ضروری ہوتا ہے۔

ٹیکسٹ کو منتخب کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- سارے ٹیکسٹ کو منتخب کرنے کیلئے Pick ٹول کی مدد سے ٹیکسٹ پر کلک کریں۔
- 2- کچھ مخصوص حروف کو منتخب کرنے کیلئے Text ٹول کے ذریعے ان حروف کے گرد ڈریک

کریں۔

حروف کو فارمیٹ کرنا

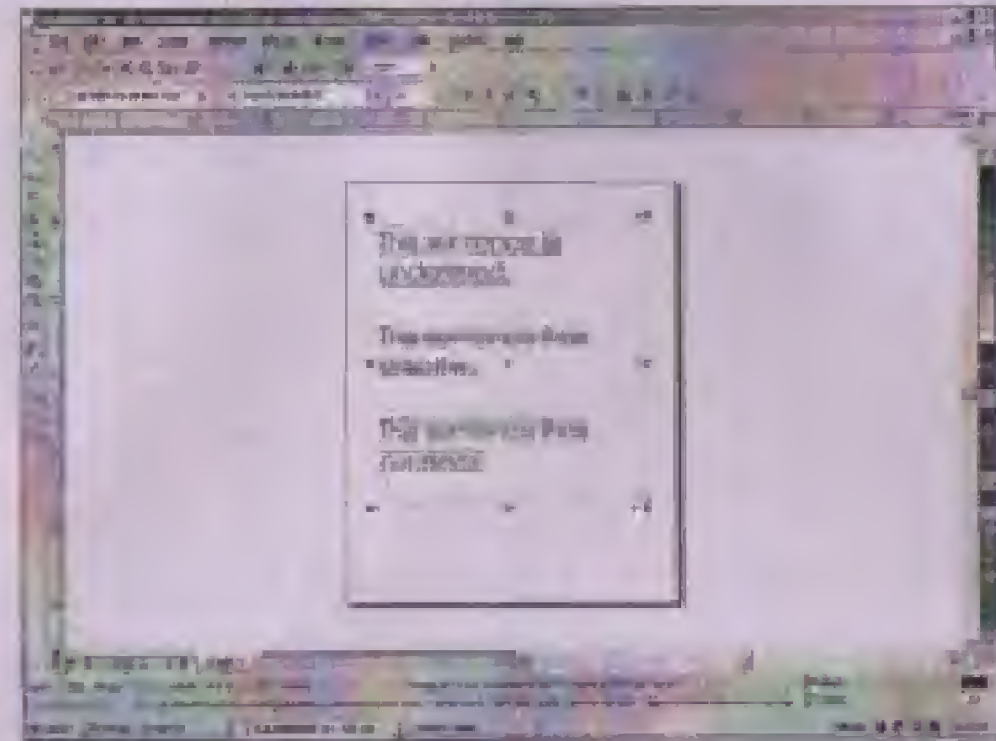
منتخب شدہ ٹیکسٹ میں حروف کو فارمیٹ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- ان حروف کو منتخب کریں جن کو فارمیٹ کرنا درکار ہو۔
- 2- Text میو پر کلک کریں اور Format Text کا انتخاب کریں۔ Format Text کا ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا۔
- 3- Character کے ٹیب پر کلک کریں جیسا کہ شکل نمبر 5.7 میں دکھایا گیا ہے۔

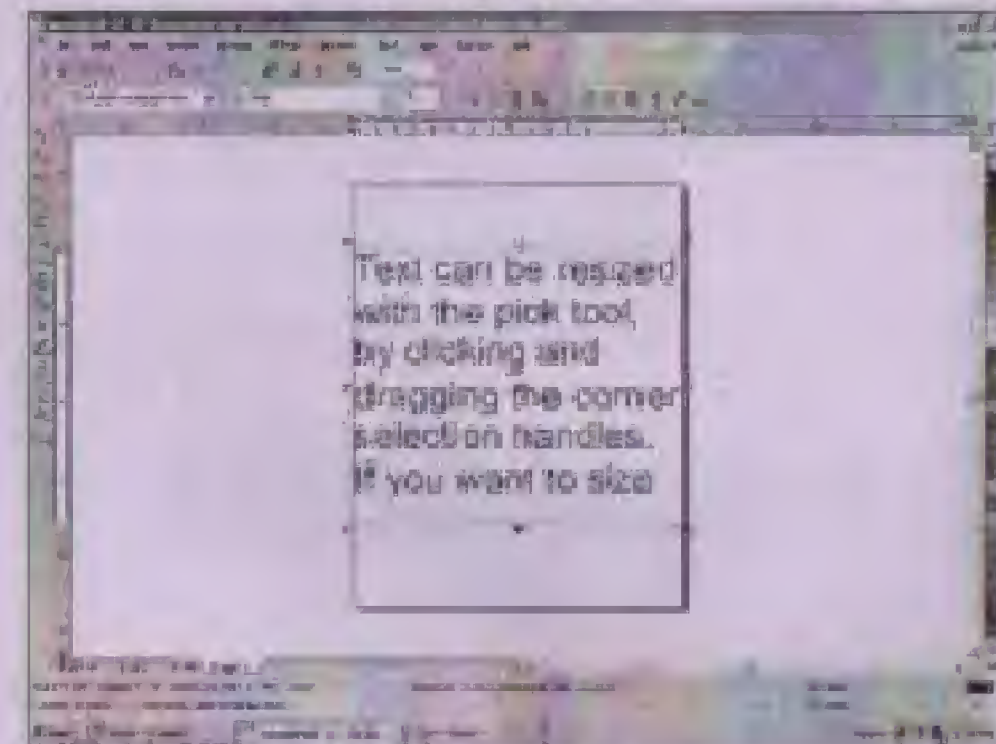


شکل نمبر 5.7

- 4- Font لسٹ میں سے کوئی سافونٹ منتخب کریں۔
- 5- Size لسٹ سے فونٹ کا سائز منتخب کریں۔
- 6- Style لسٹ میں سے Normal 'Normal-Italic' Bold 'Bold-Italic' میں سے کوئی سائز کھل منتخب کریں۔
- 7- Underline لسٹ میں سے حروف کے نیچے لائن لگانے کیلئے آپشن منتخب کریں (دیکھیں شکل نمبر 5.8 میں اوپر والی لائن)۔
- 8- Strikethru لسٹ سے حروف کے عمودی درمیان میں لائن لگانے کیلئے کوئی آپشن منتخب کریں۔ (دیکھیں شکل نمبر 5.8 میں درمیان والی لائن)۔
- 9- Overline لسٹ میں سے حروف کے اوپر لائن لگانے کیلئے کوئی آپشن منتخب کریں۔ (دیکھیں شکل نمبر 5.8 میں نیچے والی لائن)۔



فصل نمبر 5.8



فصل نمبر 5.9

10- Uppercase سے Small Caps اور All Caps میں سے کسی کا انتخاب کریں۔

نوٹ: All Caps اور Small Caps دونوں ٹیکسٹ کو بڑے حروف میں تبدیل کریں گے۔ All Caps کے حروف Small Caps کی نسبت اونچائی میں بڑے ہوتے ہیں۔

11- Position سے Superscript کا انتخاب حروف کو ہمیں لائن سے اوپر ظاہر کرنے کیلئے ہے اور Subscript کا انتخاب ہمیں لائن سے نیچے ظاہر کرنے کیلئے ہے۔

12- تمام سیننگ کے بعد Apply مین دیا کریں اور Format Text ڈائیلاگ باکس سے نکلنے کیلئے

OK کا مین دیا کریں۔

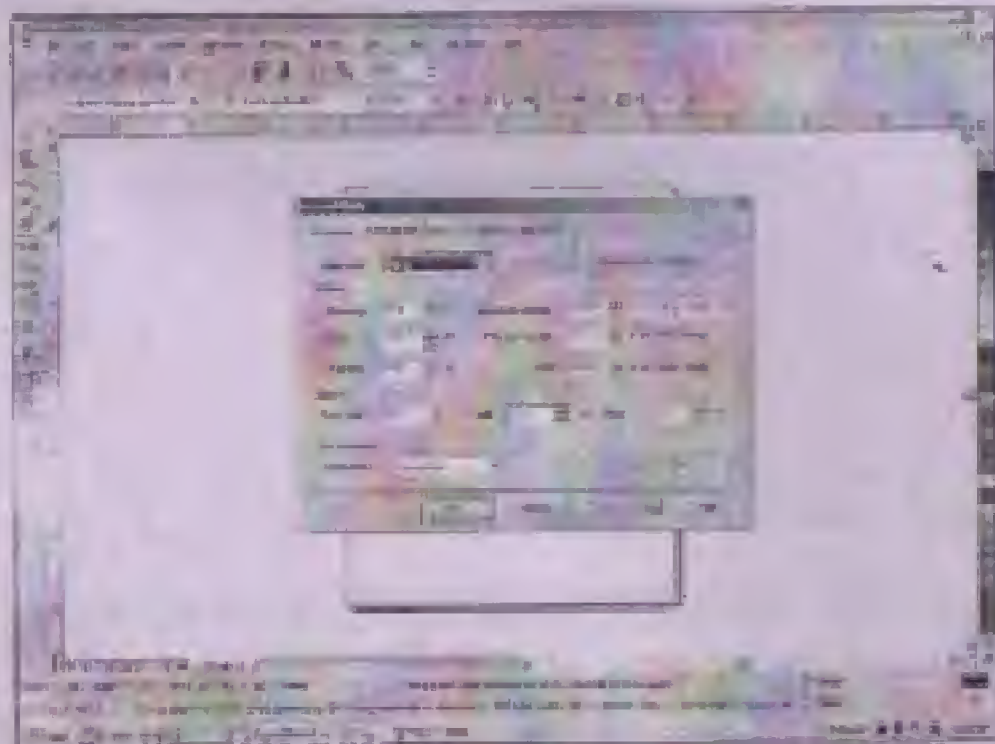
Format Text ڈائیلاگ باکس کے علاوہ فارمیٹنگ پر اپنی بار کے ذریعے بھی ممکن ہے۔ آرٹھک ٹیکسٹ کو بڑا کرنے کیلئے اس کو منتخب کریں اور اس کے کناروں کو ڈریگ کے ذریعے کھینچ کر بڑا کریں۔ اگر آپ ہیراگراف ٹیکسٹ فریم کے ساتھ ساتھ ٹیکسٹ کو بھی بڑا کرنا چاہتے ہیں تو اوپر والے ٹیل کے ساتھ All کا مین بھی دیا جائے رکھیں۔ (دیکھیں فصل نمبر 5.9)

ہیراگراف فارمیٹنگ (Paragraph Formatting)

ہیراگراف کے اندر مختلف تبدیلیاں کیلئے ہیراگراف فارمیٹنگ کی جاتی ہے۔ TextFormat ڈائیلاگ باکس میں Character ٹیب کے بعد Paragraph ٹیب ہے جس کے ذریعے ہیراگراف کے اندر فارمیٹنگ کی جاتی ہے۔ اس کیلئے ذیل میں دیے گئے طریقے پر عمل کریں۔

- 1- جس ہیراگراف میں فارمیٹنگ دیکھنا ہے اسے منتخب کر لیں۔
- 2- Text مینو پر کلک کریں اور Format Text کا انتخاب کریں یا Ctrl+T دیا کریں۔
- 3- Paragraph ٹیب پر کلک کریں جس سے فصل نمبر 5.10 کے مطابق ڈائیلاگ باکس ظاہر

ہوگی۔



فصل نمبر 5.10

- 4- Alignment سے لائننگ کا کوئی آپشن: 'Center' 'Left' 'None' 'Right' 'Full Justify' یا 'Force Justify' منتخب کریں۔ (دیکھیں فصل نمبر 5.11)

فیچر (Tabs) سیٹ کرنا

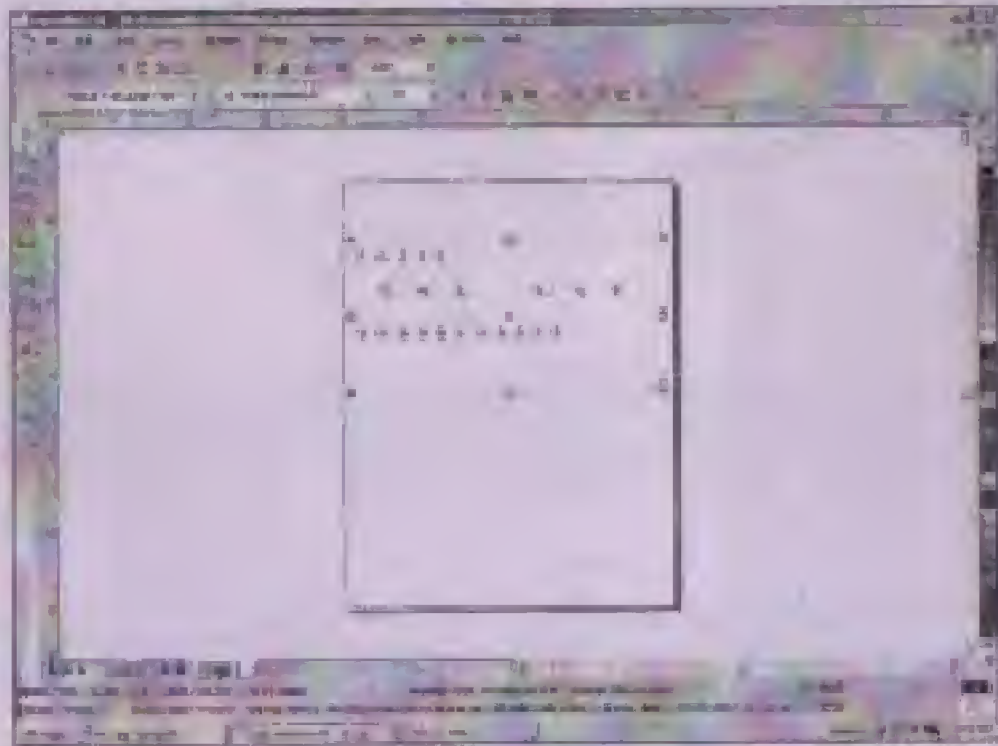
ٹیب کے فاصلے اور ٹیب کی الائنمنٹ کیلئے ٹیب استعمال کیا جاتا ہے۔ ٹیب کی سیٹنگ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- پیراگراف فیکٹ کو منتخب کریں۔
- 2- Text ٹول پر کلک کریں اور Format Text کو منتخب کریں۔
- 3- Tabs ٹیب پر کلک کریں جس سے آپ کے سامنے شکل نمبر 5.12 کی طرح ٹیب کھل جائے گا۔

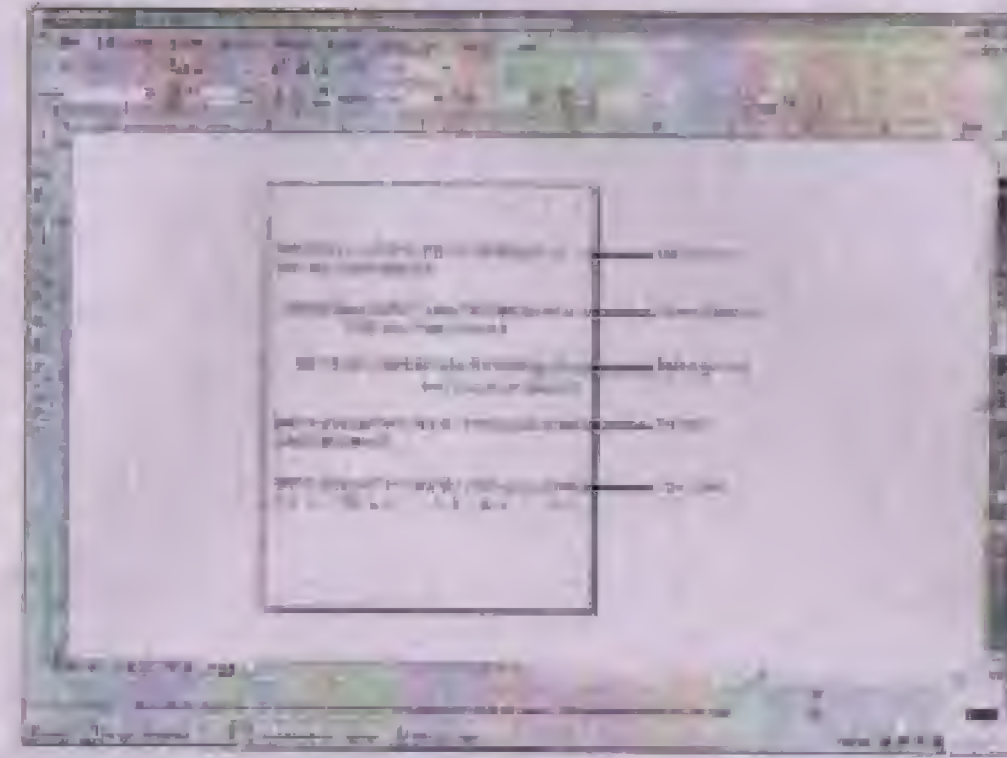


شکل نمبر 5.12

- 4- Add tabs every کے موجود فیکٹ ہاؤس میں کلک کریں اور اس میں وہ فاصلہ آپ کریں یا منتخب کریں جس کے بعد آپ ہر ٹیب کو سیٹ کرنا چاہتے ہیں جیسا کہ شکل نمبر 5.13 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 5.13



شکل نمبر 5.11

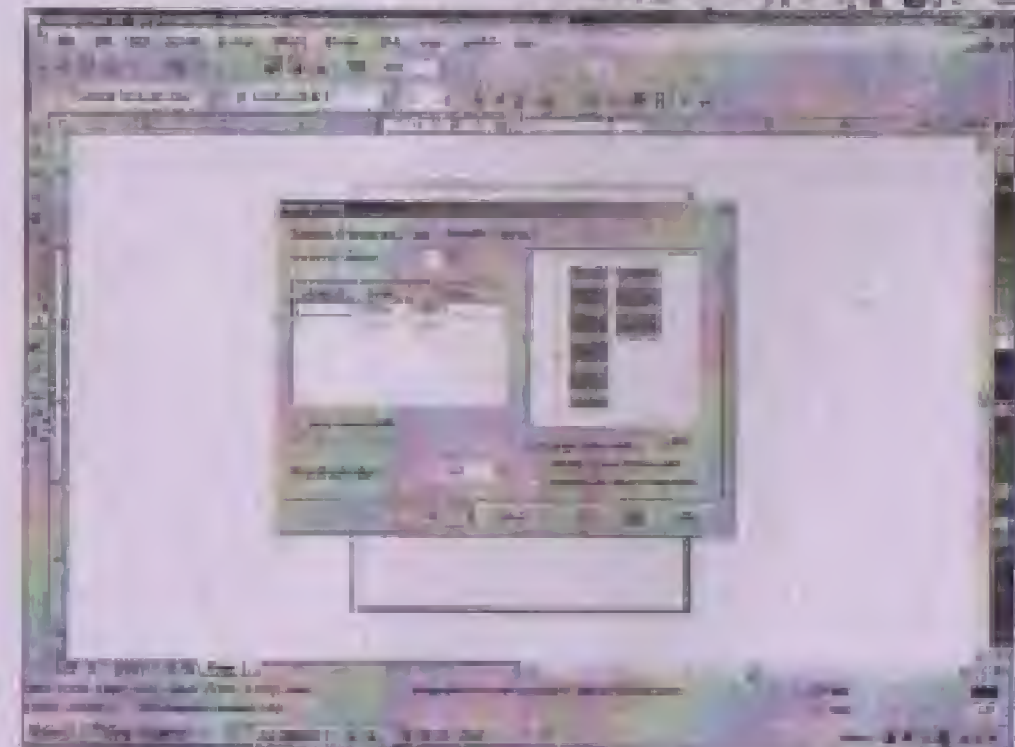
نوٹ: Force Justify آپشن پیراگراف میں سب سے پس لائن کا تعین کرتا ہے اور پھر باقی تمام لائنوں کو اس پوائنٹ تک بڑھا دیتا ہے۔

- 5- خرفوں، الفکوں یا لائنوں کے درمیانی فاصلہ کو سیٹ کرنے کیلئے Spacing ایمر یا موجود Word or Character کے ہاؤسز کے سامنے مطلوبہ مقدار لکھیں۔ اسی طرح Before Paragraph کے ہاؤس کے سامنے پیراگراف کی پہلی لائن سے پہلے کی پسین مقرر کرنے کیلئے مقدار لکھیں۔ اس کے علاوہ آپ فاصلے کی اکائی بھی تبدیل کر سکتے ہیں۔ After Paragraph کے ہاؤس میں پیراگراف کی آخری لائن کے بعد کی پسین مقرر کرنے کیلئے مقدار درج کریں۔
- 6- Indents ایمر یا میں پیراگراف کی لائنوں میں دائیں یا بائیں طرف جگہ چھوڑنے کیلئے تعین آچھتر ہیں۔ First line کے ہاؤس میں پہلی لائن کے شروع میں فاصلہ چھوڑنے کیلئے مقدار درج کی جاتی ہے۔ Left کے ہاؤس میں مقدار درج کرنے سے پہلی لائن کے علاوہ لائنوں کے بائیں طرف جگہ چھوڑی جاتی ہے۔ اور Right کے ہاؤس میں دائیں جانب جگہ چھوڑنے کیلئے مقدار درج کی جاتی ہے۔
- 7- Text Direction کے ایمر یا میں Orientation کی فہرست میں فیکٹ کی سمت کا انتخاب کیا جاتا ہے۔ آپ اپنی ضرورت کے مطابق Horizontal یا Vertical سمت کا انتخاب کر سکتے ہیں۔ اسی طرح Direction کی فہرست میں سے آپ Left to Right یا Right to Left کا انتخاب کر سکتے ہیں۔
- 8- تمام سیٹنگ مکمل کرنے کے بعد Apply بٹن پر کلک کریں اور بعد میں OK بٹن پر۔

- 5- Tabs کالم میں سب سے پہلے پر کلک کریں اور ٹیب کی سینک کی قسم کا تعین کریں اور یہ بھی کہ آیا ٹیب منتخب ہو ہے۔
- 6- Alignment کالم میں سب سے پہلے پر کلک کریں اور ٹیب کی سینک کی قسم کا تعین کریں اور یہ بھی کہ آیا ٹیب لینڈ کرتے گا۔
- 7- Leader کالم میں سب سے پہلے پر کلک کریں اور ٹیب کی سینک کی قسم کا تعین کریں اور یہ بھی کہ آیا ٹیب منتخب ہے۔
- 8- Join (+) کا ٹیٹن تیار ٹیب ڈالتا ہے اور منفی (-) کا ٹیٹن منتخب شدہ ٹیب کو ڈیلیٹ کرتا ہے۔ اور تیسرا ٹیٹن (X) تمام لیڈر کو ڈیلیٹ کر دیتا ہے۔
- 9- Trailing Leader ٹیٹن میں Character لسٹ کو استعمال کرتے ہوئے تعین کریں کہ ٹیب کی چھوڑی ہوئی جگہ میں کونسا حرف ظاہر ہوگا۔
- 10- Spacing ڈراپ ڈاؤن لسٹ پر کلک کریں۔ ٹیب کی جگہ میں ظاہر ہونے والے حروف کے درمیان سے جس میں آپ تبدیلی کر سکتے ہیں۔
- 11- Apply اور پھر OK ٹیٹن پر کلک کریں۔

کالمز بنانا

- آپ اپنے ٹیکسٹ کو کالموں میں بھی لکھ سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 1- اس پیراگراف کو منتخب کریں جس کے ٹیکسٹ کو آپ کالمز میں تبدیل کرنا چاہتے ہیں۔
 - 2- Text میٹو پر کلک کریں اور Format Text کا انتخاب کریں۔
 - 3- Format Text ڈائیلاگ باکس میں Columns ٹیب پر کلک کریں جس سے شکل نمبر 5-14 کے مطابق ٹیب ظاہر ہو جائے گا۔



شکل نمبر 5-14

- 4- جتنے کالمز آپ بنانا چاہتے ہیں اس کی تعداد Number of columns کے باکس میں درج کریں۔
- 5- کالمز کی چوڑائی اور کالموں کا درمیانی فاصلہ مقرر کرنے کیلئے Width اور Gutter کے نیچے مطلوبہ مقدار درج کریں۔
- 6- اگر آپ کالموں کی چوڑائی ایک جیسی رکھنا چاہتے ہیں تو Equal column width چیک باکس منتخب کریں۔
- 7- Vertical Justification لسٹ میں سے کالمز کو عمودی طور پر چھٹیلانی کرنے کیلئے کسی ایک آپشن کا انتخاب کریں۔
- 8- Apply اور پھر OK ٹیٹن پر کلک کریں۔

انفیکٹس کو استعمال کرنا

- Effects ٹیب کو استعمال کرتے ہوئے آپ مختلف انفیکٹس مثلاً ڈراپ کیپ اور بلیس وغیرہ ڈال سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 1- اس پیراگراف کو منتخب کریں جس پر آپ انفیکٹس کا استعمال کرنا چاہتے ہیں۔
 - 2- Text میٹو پر کلک کریں اور Format Text کا انتخاب کریں۔
 - 3- Format Text ڈائیلاگ باکس میں Effects ٹیب پر کلک کریں جس سے شکل نمبر 5-15 کے مطابق Effects ٹیب ظاہر ہو جائے گا۔



شکل نمبر 5-15

- 4- Effect Type لسٹ میں سے Bullet کا انتخاب کریں۔ اس کے بعد مندرجہ ذیل آپشنز منتخب کریں۔

Font کی لسٹ میں جلتے کیلے کوئی سافونٹ منتخب کریں۔

Symbol کی لسٹ میں سے کوئی سافونٹ منتخب کریں۔

Symbol # ٹیکسٹ باکس میں اس سہیل کا نمبر (اگر آپ کو معلوم ہو) درج کریں جسے آپ بطور سافونٹ استعمال کرنا چاہتے ہیں۔

Size کے سامنے سافونٹ کا سائز درج کریں۔

Baseline shift کے سامنے وہ مقدار درج کریں جتنا آپ سافونٹ کو نیچے لائن سے اوپر یا نیچے رکھنا چاہتے ہیں۔

5- Indents امیریا میں فیصلہ کریں کہ آپ سافونٹ کو کس جگہ پر ظاہر کرنا چاہتے ہیں۔

6- اگر آپ جیگراف کے پہلے حرف کو باقی حروف کی نسبت زیادہ بڑا ظاہر کرنا چاہتے ہیں تو Effect Type لسٹ سے Drop cap آپشن چنیں۔

7- Dropped lines باکس میں لائنوں کی تعداد درج کریں جن میں جیگراف کا پہلا حرف پورا آئے گا۔

8- ڈراپ شدہ حرف سے بقیہ حروف کا فاصلہ پٹ کرتے کیلے Indents امیریا کو استعمال کریں۔

9- Apply اور پھر OK بٹن پر کلک کریں۔

ٹیکسٹ کے اندر تبدیلیاں کرنا

جب آپ کو ٹیکسٹ کے اندر بڑے پیمانے پر تبدیلیاں کرنا ہو تو Edit Text ڈائیلاگ باکس آپ کیلے بہت کارآمد ثابت ہوتا ہے۔ اس کو استعمال کرنے کیلے ذیل میں دیے گئے طریقے پر عمل کریں۔

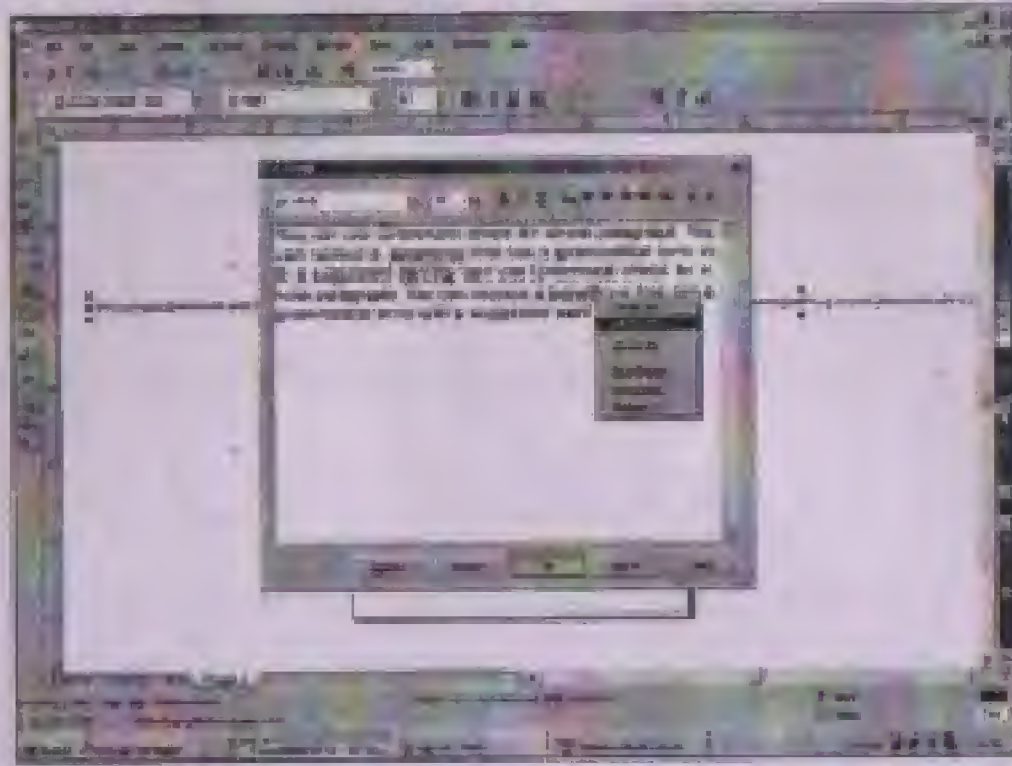
1- اس ٹیکسٹ کو منتخب کریں جس میں تبدیلیاں کرنا درکار ہے۔

2- Text مینو پر کلک کریں اور Edit Text کا انتخاب کریں جس سے Edit Text ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 5.16 میں دکھایا گیا ہے۔

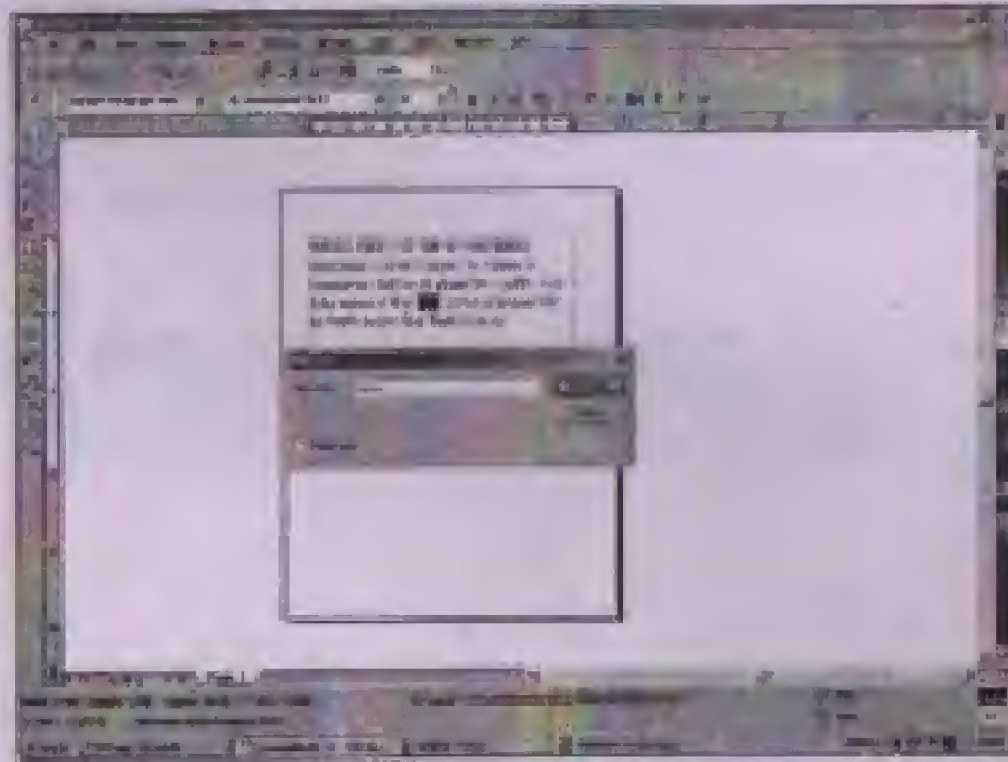
3- Edit Text ڈائیلاگ باکس کا کام ایک ورڈ پروسیسر کا سا ہے جس کے ذریعے آپ ٹیکسٹ میں باصرف اضافہ کر سکتے ہیں بلکہ اس میں سے ٹیکسٹ کو ڈیلیٹ بھی کر سکتے ہیں۔ Edit Text ڈائیلاگ باکس ان الفاظ کے نیچے سرخ لائن بھی لگا دیتا ہے جو کمپیوٹر کی ڈکشنری میں موجود نہیں ہوتے اور پھر اس حرف پر رائٹ کلک کرنے سے آپ ان الفاظ کو کمپیوٹر کی ڈکشنری میں موجود متبادل الفاظ سے تبدیل بھی کر سکتے ہیں جیسا کہ شکل نمبر 5.16 میں دکھایا گیا ہے۔

4- اس ڈائیلاگ باکس میں ٹیکسٹ کا فونٹ سائز، سٹائل، رائٹسٹ وغیرہ کرنے کے بعد OK بٹن

پر کلک کریں۔ ڈرائنگ ونڈو میں آپ کے ٹیکسٹ پر تبدیلیاں ہو چکی ہوں گی۔



شکل نمبر 5.16



شکل نمبر 5.17

Find and Replace کا استعمال

کوڈل ڈرا 12 میں آپ ٹیکسٹ میں کسی خاص لفظ کو بڑی آسانی سے ڈیٹیکٹ کر سکتے ہیں اور اتنی آسانی سے اس کو کسی اور لفظ سے تبدیل بھی کر سکتے ہیں۔ اس عمل کیلے ذیل میں دیے گئے طریقے کو دہرائیں۔

1- ٹیکسٹ کے بلاک کو منتخب کریں۔

2- مینو بار پر Edit مینو پر کلک کریں کر سر کو Find and Replace پر لائیں اور Find

Text کا انتخاب کریں۔ Find Text ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 5.17

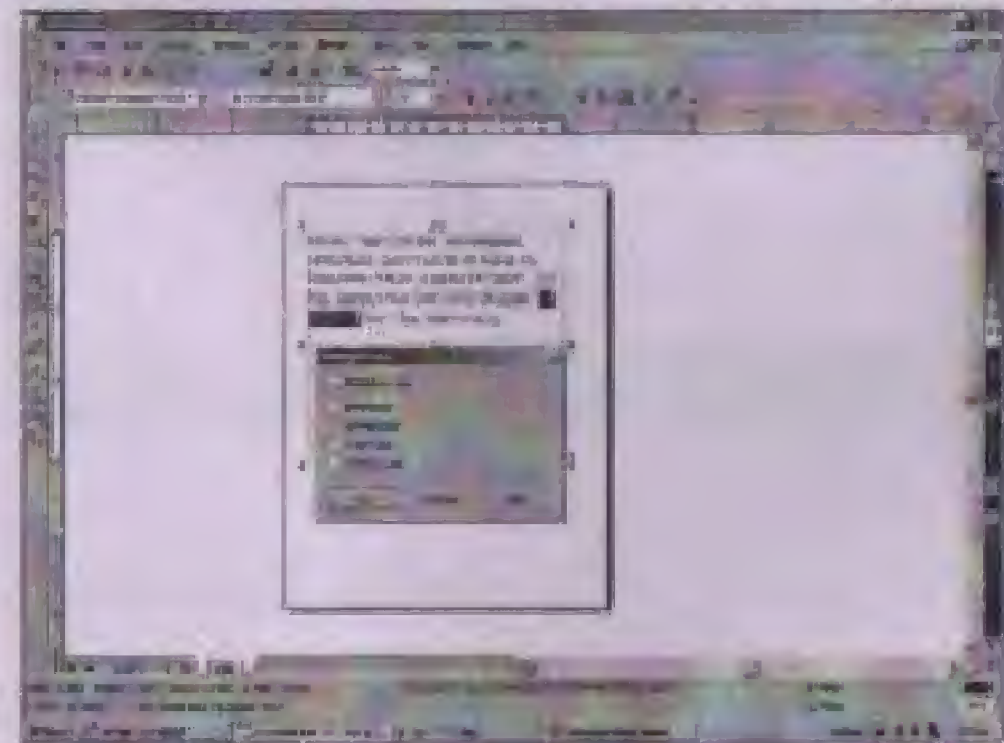
میں دکھایا گیا ہے۔

- 3- اب Find what ہاؤس میں دو لفظ آپ کریں جسے آپ تلاش کرنا چاہتے ہیں۔
- 4- لفظ کو تلاش کرنے کیلئے Find next میں پر کلک کریں۔ تلاش ختم کرنے کے بعد ڈائیلاگ ہاؤس سے نکلنے کیلئے Close میں پر کلک کریں۔
- 5- مندرجہ بالا طریقہ سے آپ Find what ہاؤس میں چاہے چھوٹے حروف لکھیں یا بڑے وہ تلاش کے عمل میں کوئی تفریق نہیں رکھے گا۔ لیکن اگر آپ چاہتے ہیں کہ کمپیوٹر وہی لفظ و حروف سے جو آپ نے لکھا ہے تو Match case چیک ہاؤس کو منتخب کر لیں۔

چھوٹے بڑے حروف کو آپس میں تبدیل کرنا

کوڈل ڈیرا 12 آپ کو یہ سہولت بھی مہیا کرتا ہے کہ آپ اپنے لکھے ہوئے ٹیکسٹ کے چھوٹے بڑے حروف کو آپس میں Change Case کی کمانڈ سے تبدیل کر سکیں۔ اس کیلئے مندرجہ ذیل عمل دہرائیں۔

- 1- اس ٹیکسٹ کو منتخب کریں جس کے حروف کو تبدیل کرنا درکار ہے۔
- 2- Text مینیو پر کلک کریں اور Change Case کا انتخاب کریں۔ یا پھر Shift+F3 کیز دہرائیں۔ اس سے Change Case ڈائیلاگ ہاؤس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 5.18 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 5.18

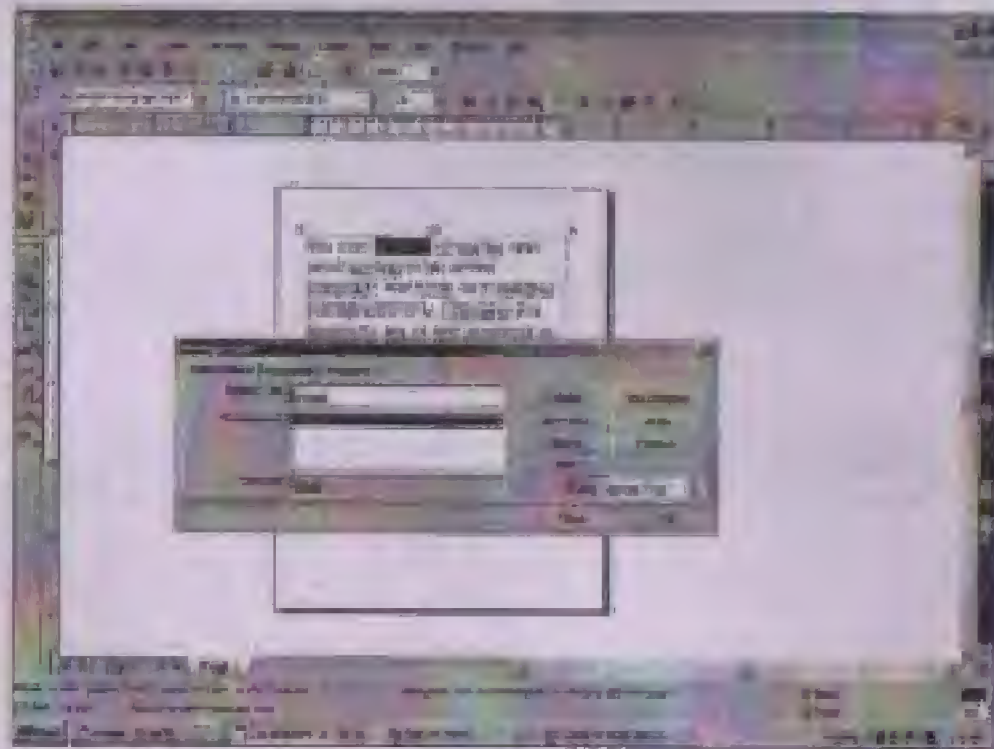
- 3- اس ڈائیلاگ ہاؤس میں مندرجہ ذیل آپشنز موجود ہوں گے:
- Sentence case: پہلے لفظ کا پہلا حرف بڑا ہو جاتا ہے۔
- lowercase: اس سے جملے کے تمام حروف چھوٹے ہو جائیں گے۔
- UPPERCASE: اس سے جملے کے تمام حروف بڑے ہو جائیں گے۔

- Title Case: اس سے جملے کے تمام لفظوں کے پہلے پہلے حرف بڑے ہو جائیں گے۔
- TOGGLE CASE: اس سے جو حروف چھوٹے ہونگے وہ بڑے ہو جائیں گے اور جو بڑے ہونگے وہ چھوٹے ہو جائیں گے۔
- 4- اپنا مطلوبہ آپشن منتخب کرنے کے بعد OK میں دہرائیں۔

سپیئلنگ چیک کرنا

کوڈل ڈیرا 12 میں یہ سہولت بھی موجود ہے کہ آپ اپنے لکھے ہوئے ٹیکسٹ کے سپیئلنگ چیک کر سکیں اور کوڈل ڈیرا کی ڈکشنری کے مطابق ملا لفظ کو متبادل درست لفظ سے تبدیل بھی کر سکیں۔ یہ عمل کئی طرح سے ہو سکتا ہے۔ آپ اپنے تمام ٹیکسٹ کے سپیئلنگ کو دیکھنا چیک کر سکتے ہیں یا پھر اس کے ایک مخصوص حصے یا اس کے ایک منتخب شدہ لفظ کے۔ آگے ہم آپ کو اس کا طریقہ بتائے دیے ہیں۔

- 1- جس ٹیکسٹ کے سپیئلنگ چیک کرنا چاہتے ہیں اس کو منتخب کر لیں۔
- 2- Text مینیو پر کلک کریں اور کوڈل ڈیرا کو Writing tools کے ان میں اور Spell check کا انتخاب کریں۔ Writing tools ڈائیلاگ ہاؤس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 5.19 میں دکھایا گیا ہے۔



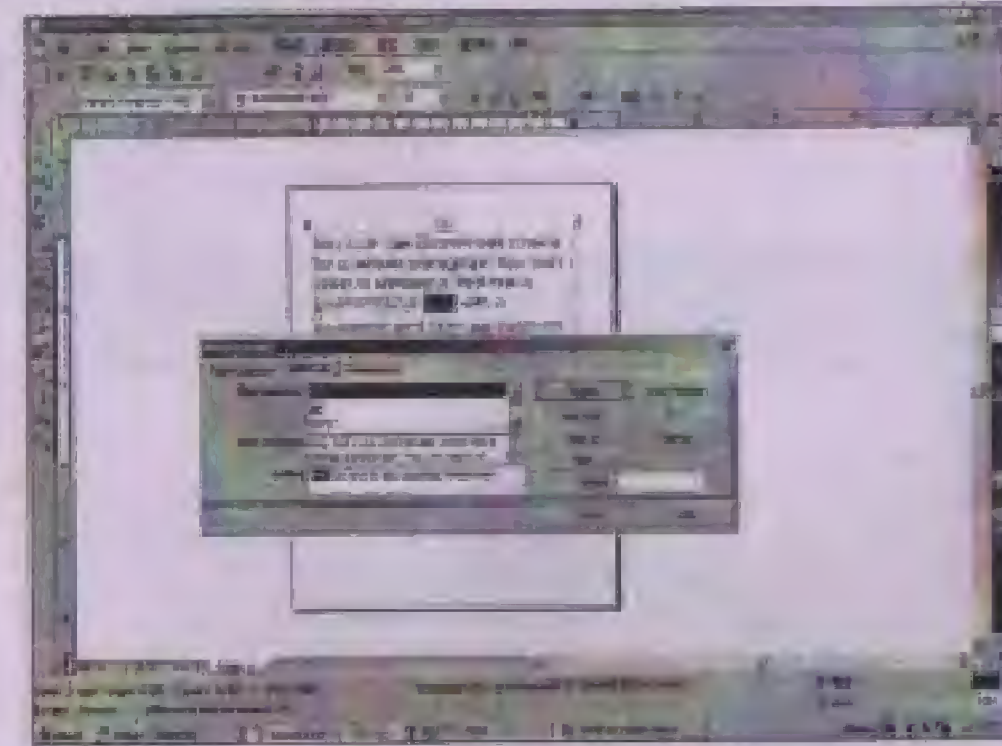
شکل نمبر 5.19

- 3- Replace with ہاؤس میں دو لفظ ظاہر ہوتا ہے جو کہ ملا لفظ کا متبادل ہوتا ہے اور جس کے ساتھ ملا لفظ کو تبدیل کیا جاسکتا ہے۔
- 4- Replacements ہاؤس میں کوڈل ڈیرا بہت سے متبادل الفاظ مہیا کرتا ہے۔ ان میں سے کسی ایک کا انتخاب کریں اور Replace کا جن دہرائیں۔

- 5- غلط الفاظ کو ایسے کا دیریا چھوڑنے کیلئے Skip Once یا Skip All ٹین پر کلک کریں۔
- 6- Undo ٹین آپ کی تہدیلی کو کنسل کر دیتا ہے۔
- 7- Add ٹین سے وہ لفظ کورل ڈرا کی ڈکشنری میں ڈالا جاسکتا ہے جو پہلے سے موجود نہ ہو۔
- 8- تمام تہدیلیاں کر لینے کے بعد Close ٹین دبا کریں۔

گرامر چیک کرنا

- سپیلنگ کو چیک کرنے کی طرح کورل ڈرا 12 میں یہ سہولت بھی موجود ہے کہ آپ اپنے فیکسٹ کی گرامر چیک کر سکتے ہیں۔ اس کیلئے مندرجہ ذیل طریقے پر عمل کریں۔
- 1- اس جملے یا جملہ اگر ان کو منتخب کر لیں جس کی گرامر چیک کرنا درکار ہے۔
 - 2- Text سینو پر کلک کریں گرامر کو Writing tools پر لائیں اور Grammatik کا ٹر منتخب کریں جس سے آپ کے سامنے Writing tools ڈائیلاگ باکس کی Grammatik شیٹ کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 5.20 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 5.20

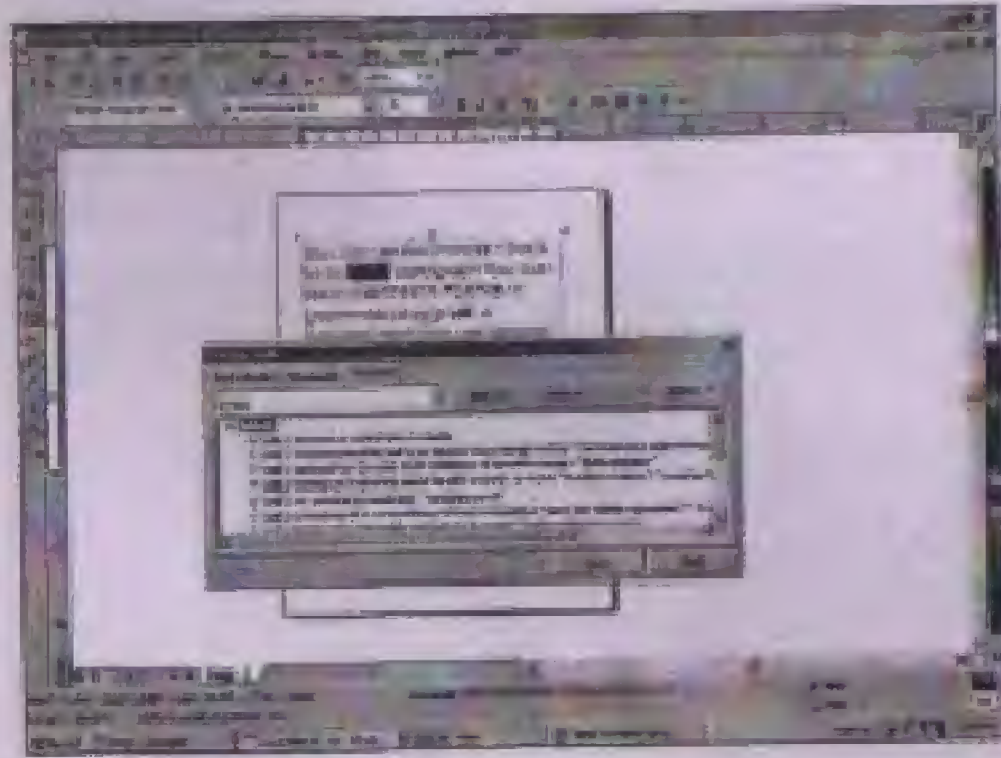
- 3- Replacements یا کس میں غلط گرامر کا متبادل ظاہر ہو رہا ہو گا جس کو منتخب کر کے Replace ٹین دبا کریں۔
- 4- New sentence یا کس میں Replacements یا کس میں موجود لفظ کو استعمال کرتے ہوئے نیا جملہ درج کیا گیا ہے۔
- 5- Spelling لسٹ یا کس میں غلط لفظ کو ہائیلائٹ کیا گیا ہوتا ہے۔
- 6- گرامر کی غلطی کو نظر انداز کرنے کیلئے Skip Once یا Skip All ٹین دبا کریں۔

- 7- Undo ٹین آپ کی تہدیلی کو کنسل کر دیتا ہے۔
- 8- تمام تہدیلیاں کر لینے کے بعد Close ٹین دبا کریں۔

تھیسارس (Thesaurus) کا استعمال

تھیسارس کے ذریعے آپ کسی لفظ کے مترادف، متضاد اور ملتے جلتے الفاظ تلاش کر سکتے ہیں۔ ذیل میں اس کا طریقہ درج کیا گیا ہے۔

- 1- فیکسٹ میں سے کسی لفظ کو منتخب کریں۔
- 2- Text سینو پر کلک کریں گرامر کو Writing tools پر لائیں اور Thesaurus کا ٹر منتخب کریں۔ شکل نمبر 5.21 کے مطابق Writing tools ڈائیلاگ باکس کی Thesaurus شیٹ ظاہر ہو جائے گی۔

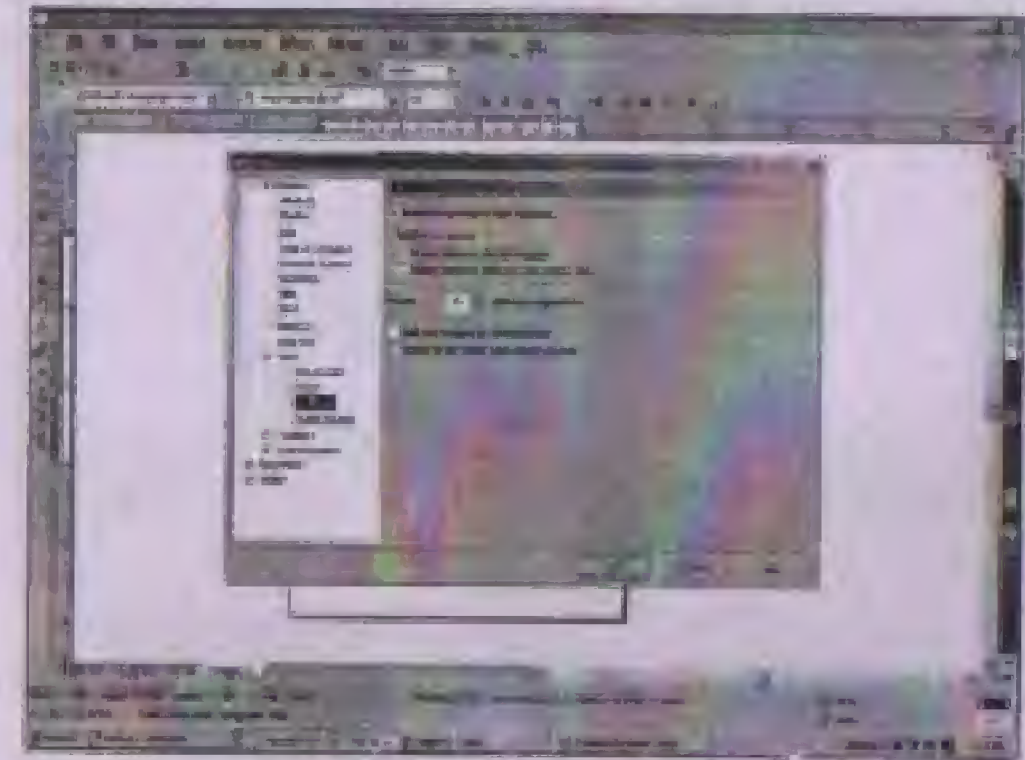


شکل نمبر 5.21

- 3- اس شیٹ میں منتخب شدہ لفظ لسٹ باکس میں نظر آ رہا ہو گا۔
- 4- Option ٹین پر کلک کریں اور Synonym منتخب کریں۔ لسٹ باکس کے نیچے منتخب شدہ لفظ کے مترادف الفاظ کی لسٹ ظاہر ہو جائے گی۔ اب آپ لسٹ سے کوئی لفظ چن سکتے ہیں۔
- 5- اگر آپ Antonym چننے ہیں تو مربع کے نشان (+) پر کلک کریں جس سے الفاظ کی ایک لسٹ ظاہر ہو جائے گی۔ اس لسٹ میں سے مطلوبہ لفظ چنیں۔
- 5- Thesaurus لسٹ میں موجود کسی لفظ کو ڈاؤن لسٹ میں منتخب شدہ لفظ سے تبدیل کرنے کیلئے Replace ٹین پر کلک کریں۔
- 6- تہدیلیاں کر لینے کے بعد Close ٹین دبا کریں۔

اگر آپ چاہتے ہیں کہ کورل ڈراما خود بخود آپ کے سپیلنگ چیک کرنا رہے تو مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Tools مینو پر کلک کریں اور Options کمانڈ منتخب کریں جس سے Options ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا۔
- 2- ڈائیلاگ باکس میں بائیں طرف موجود مینو سے Text کے پہلے موجود تھیں (+) کے نشان پر کلک کریں۔
- 3- ظاہر ہونے والی لہرست میں سے Spelling کو منتخب کریں۔
- 4- اب Perform Automatic Spell Checking چیک باکس کو منتخب جیسا کہ شکل نمبر 5.22 میں دکھایا گیا ہے۔ آخر میں OK کے بٹن پر کلک کریں۔
- 5- اب آپ ڈرائنگ وٹرو پر جیسے ہی لفظ سپیلنگ کا حامل کوئی لفظ لکھیں گے اس کے نیچے سرخ رنگ کی لائن لگ جائے گی۔ اگر اس چیک باکس کو منتخب نہ کیا گیا ہو تو لفظ الفاظ کے نیچے سرخ لائن نہیں لگتی۔



شکل نمبر 5.22

باب نمبر 6

ٹیکسٹ کا جدید استعمال

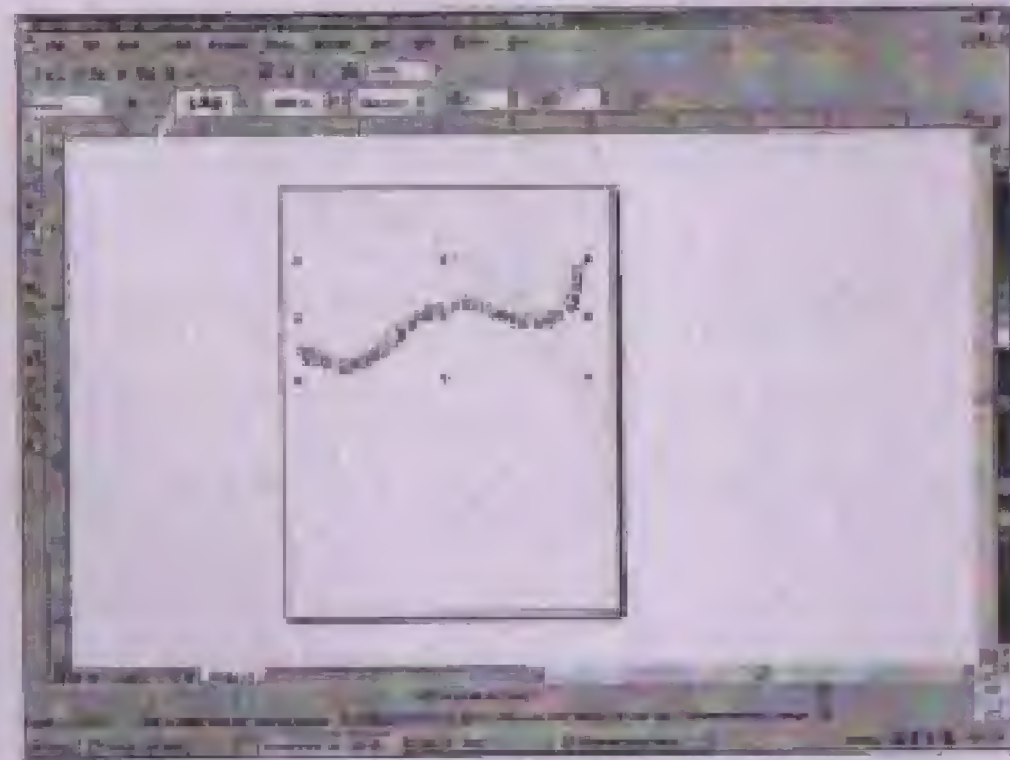
تعارف

باب نمبر 5 آڈرنگ ٹیکسٹ اور پیراگراف ٹیکسٹ لکھنے اور اسے فارمیٹنگ کرنے پر مشتمل تھا۔ کورل ڈراما 12 میں ٹیکسٹ کے کام کو بہت بڑا اضافہ کیا گیا ہے۔ اس باب میں ہم آپ کو ٹیکسٹ کے مزید جدید استعمالات کے متعلق بتائیں گے۔

ٹیکسٹ کو کسی پاتھ پر فٹ کرنا

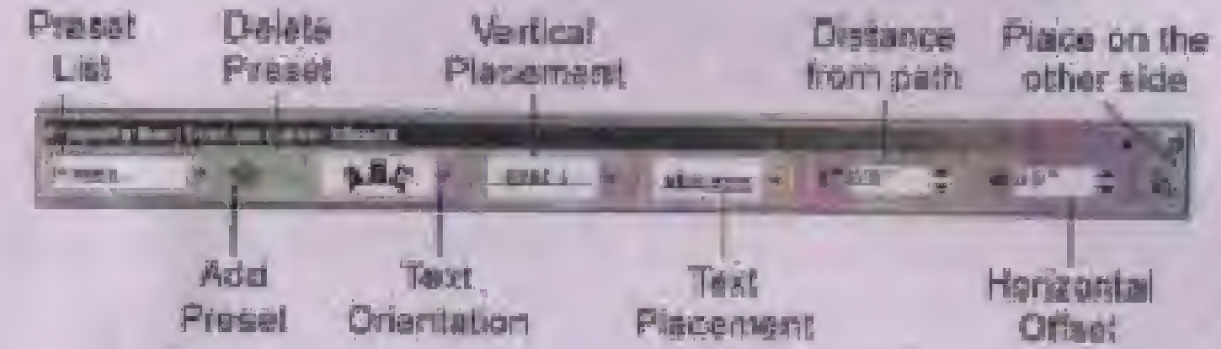
آڈرنگ ٹیکسٹ کو کسی لائن یا دائرے یا پھر کسی اور جیکٹ کے اوپر فٹ کیا جاسکتا ہے۔ اس کے علاوہ اس کی پوزیشن میں مزید تبدیلی بھی کی جاسکتی ہے۔ مثال کے طور پر آپ ٹیکسٹ کی پوزیشن پاتھ کی مخالف سمت میں بھی کر سکتے ہیں یا آپ ٹیکسٹ اور پاتھ کا درمیانی فاصلہ بھی سیٹ کر سکتے ہیں۔

- 1- ڈرائنگ وٹرو پر ایک کرڈ بنائیں اور اسے منتخب کر لیں۔
- 2- Text مینو پر کلک کریں اور Fit Text to Path کا انتخاب کریں۔
- 3- اب آپ کا کرڈ اس کرڈ کے اوپر ہو گا اور اب آپ اس پاتھ کے مطابق کوئی مابملہ تحریر کر سکتے ہیں۔ (دیکھیں شکل نمبر 6.1)



شکل نمبر 6.1

اگر آپ اس کو Pick کی مدد سے منتخب کریں گے تو ادھر Text on Curve/Object کی پر اپنی بار ظاہر ہوگی جیسا کہ شکل نمبر 6.2 میں دکھایا گیا ہے۔ اس پر مندرجہ ذیل آپشنز موجود ہوں گے:



شکل نمبر 6.2

Preset List: اس لسٹ میں پہلے سے متعین شدہ نمونے موجود ہوتے ہیں۔

جمع کا ثمن: اس کے ذریعے لسٹ میں مزید پہلے سے متعین شدہ نمونوں کا اضافہ کیا جاسکتا ہے۔

لفی کا ثمن: کسی پہلے سے متعین نمونے کو لقمہ کرنے کیلئے۔

Text Orientation: اس لسٹ پر کلک کریں اور پاتھ پر موجود ٹیکسٹ کی شکل اور سمت سیٹ کرنے کیلئے کوئی آپشن منتخب کریں۔

Vertical Placement: ٹیکسٹ کو عمودی طور پر پاتھ سے اوپر نیچے یا درمیان میں فٹ کرنے کیلئے۔

Text Placement: ٹیکسٹ کو افقی طور پر پاتھ سے دائیں بائیں یا درمیان میں رکھنے کیلئے۔

Distance from Path: اس میں اتنی مقدار درج کی جاتی ہے جتنا فاصلہ ٹیکسٹ کا پاتھ سے اوپر یا نیچے رکھنا درکار ہوتا ہے۔

Horizontal Offset: اس میں اتنی مقدار درج کی جاتی ہے جتنا فاصلہ ٹیکسٹ کا پاتھ سے دائیں یا بائیں رکھنا درکار ہوتا ہے۔

Place on other side: اس ثمن پر کلک کرنے سے ٹیکسٹ پاتھ کی مخالف سمت پر منتقل ہو جاتا ہے۔

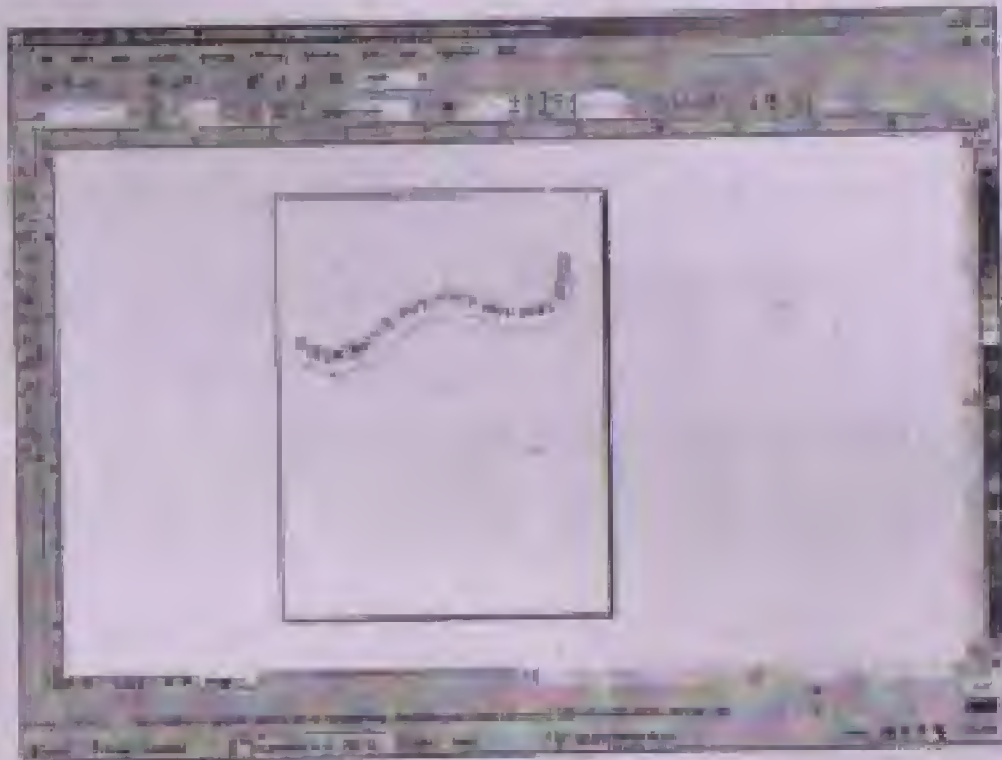
ان سب کاموں کے علاوہ آپ Shape ٹول کی مدد سے نوڈز کے ذریعے بھی ٹیکسٹ کی افقی پوزیشن بدل سکتے ہیں۔ Pick ٹول کی مدد سے آپ ٹیکسٹ کے بائیں طرف ظاہر ہونے والی چھوٹی سی سرخ نوڈ کو پکڑ کر اس کے عمل سے اس کو دائیں بائیں بھی کر سکتے ہیں۔

نوٹ: اگر ٹیکسٹ کو بند اوہجیکٹ یعنی دائرے وغیرہ پر فٹ کیا گیا ہو تو ٹیکسٹ درمیان سے شروع ہوگا اور اگر ٹیکسٹ کو ایسے اوہجیکٹ پر فٹ کیا گیا ہو جو کھلا ہو جیسے ایک لائن! تو ٹیکسٹ بائیں مقام سے شروع ہوگا۔ اس کے علاوہ آپ اوہجیکٹ پر کسی بھی مقام پر کلک کر کے وہاں سے ٹیکسٹ لکھنا شروع کر سکتے ہیں۔

اگرچہ کورل ڈرائنگ پاتھ اور ٹیکسٹ کو ایک ہی اوہجیکٹ تصور کرتا ہے لیکن اگر آپ چاہتے ہیں کہ ٹیکسٹ کو پاتھ سے علیحدہ کر لیا جائے تو یہ ممکن ہے اور اس عمل سے ٹیکسٹ کی شکل پاتھ کے مطابق ہی رہے گی۔ اس کے علاوہ ٹیکسٹ کو اس کی اصل شکل میں واپس بھی لایا جاسکتا ہے۔

ٹیکسٹ کو پاتھ سے علیحدہ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

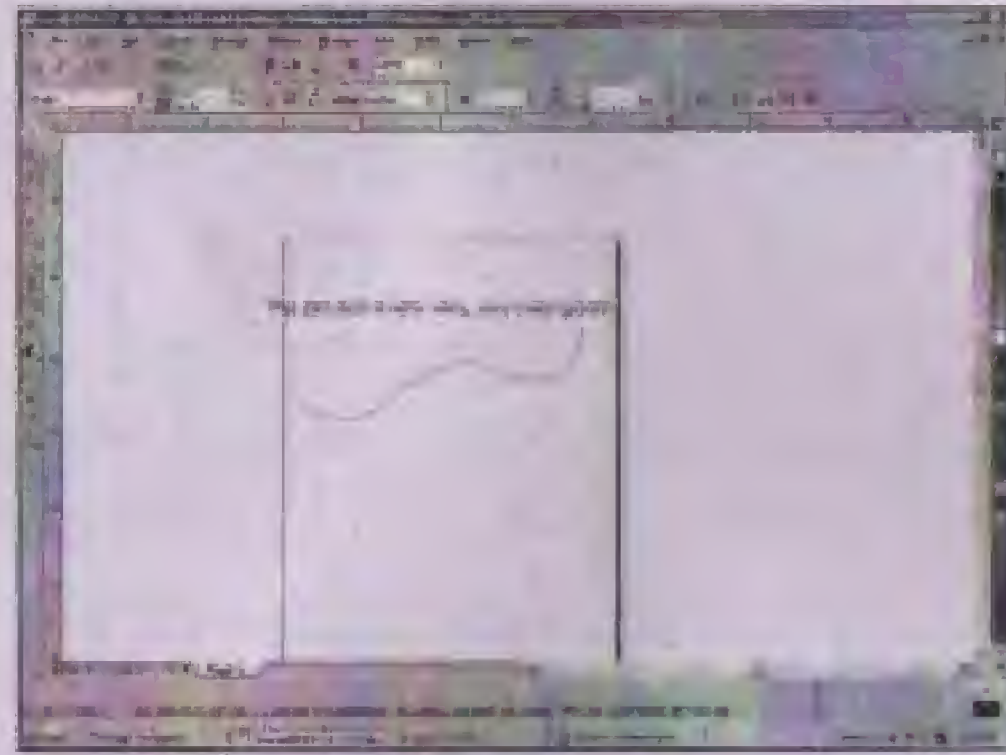
- 1- Pick ٹول کی مدد سے مطلوبہ ٹیکسٹ کو پاتھ سمیت منتخب کریں۔
- 2- Arrange مینو پر کلک کریں اور Break Apart کا انتخاب کریں۔ ٹیکسٹ شکل نمبر 6.3 کے مطابق علیحدہ ہو جائے گا۔



شکل نمبر 6.3

ٹیکسٹ کو اس کی اصل شکل میں واپس لانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Pick ٹول کی مدد سے مطلوبہ ٹیکسٹ کو پاتھ سمیت منتخب کریں۔
- 2- Arrange مینو پر کلک کریں اور Break Apart کا انتخاب کریں۔ پھر ٹیکسٹ کو اکٹھا منتخب کریں۔
- 3- اب Text مینو پر کلک کریں اور Straighten text کا انتخاب کریں۔ ٹیکسٹ شکل نمبر 6.4 کے مطابق علیحدہ ہو جائے گا۔



شکل نمبر 6.4

ٹیکسٹ کو اوہجیکٹ کے گرد ترتیب دینا

کورل 12 آپ کو یہ سہولت بھی مہیا کرتا ہے کہ آپ ٹیکسٹ کو کسی اوہجیکٹ کے گرد ترتیب دیں سکیں۔ ایسا کرنے پر ٹیکسٹ اپنی ترتیب اوہجیکٹ کی شکل کے مطابق اختیار کرتا جائے گا۔ یہ کام Interactive tool فلانی آؤٹ کے ذریعے ممکن ہے۔ شکل نمبر 6.5 میں اس کی ایک مثال دکھائی گئی ہے جس میں آپ دیکھ سکتے ہیں کہ کس طرح ٹیکسٹ ایک اوہجیکٹ کے گرد لپٹا ہوا ہے۔ ایسا کرنے کیلئے ذیل میں دیئے طریقہ پر عمل کریں:



شکل نمبر 6.5

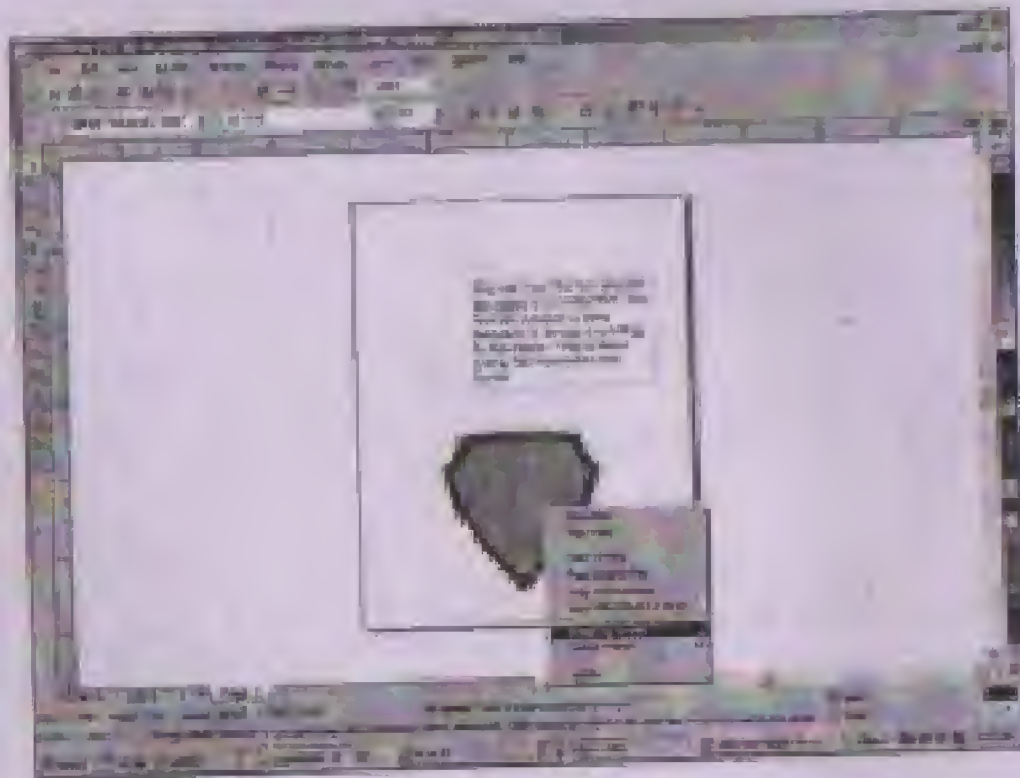
- 1- Text ٹول کی مدد سے ڈرائنگ ونڈو پر ٹیکسٹ فریم بنائیں۔
- 2- اس کے اندر کچھ ٹیکسٹ ٹائپ کریں۔

- 3- کوئی سائیکل آرٹ اپورٹ کر کے ڈرائنگ ونڈو پر لے کر آئیں۔
- 4- ٹیکسٹ فریم کو منتخب کریں اور Interactive tool فلانی آؤٹ پر کلک کر کے Interactive Envelope ٹول کا انتخاب کریں۔
- 5- ٹیکسٹ فریم پر ظاہر ہونے والی خود کو ڈرائنگ کے ذریعے فریم کو اوہجیکٹ کے گرد ترتیب دیں۔ آپ فریم کو جس طرح شکل دیں گے ٹیکسٹ خود خود اس کے مطابق تبدیل ہو جاتا ہے۔

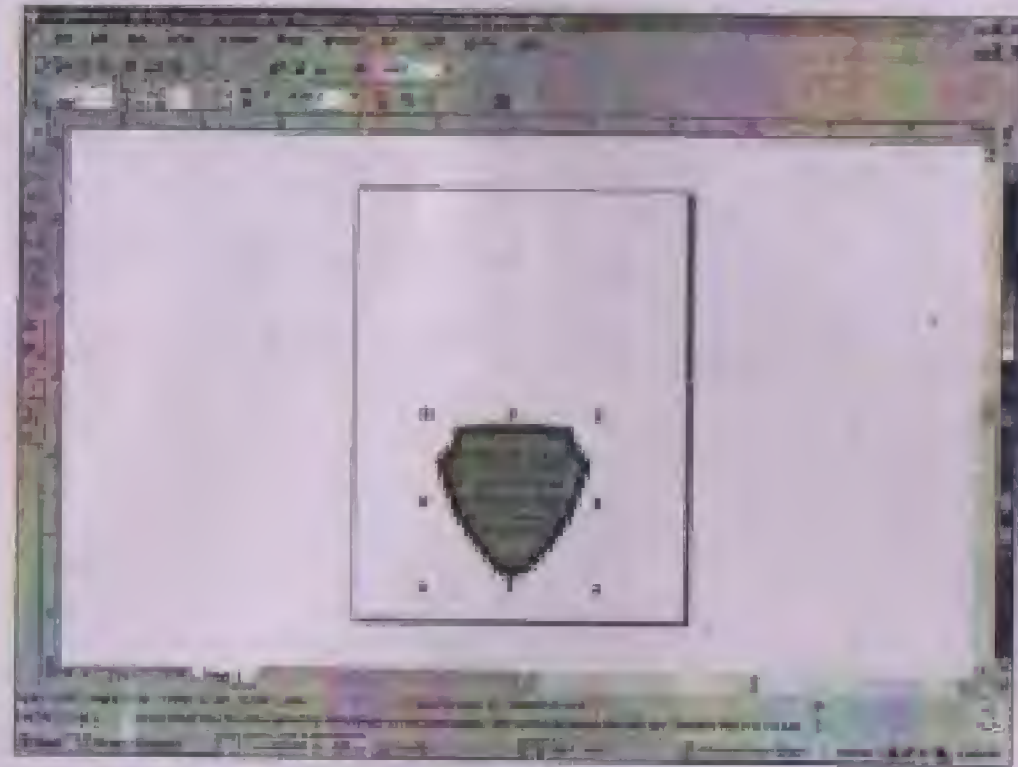
اوہجیکٹ کے اندر ٹیکسٹ کو ترتیب دینا

کورل ڈراما کے اندر یہ ایک خوبصورت آپشن ہے کہ آپ ٹیکسٹ کو اوہجیکٹ کے اندر مدغم کر سکتے ہیں۔ اس کیلئے مندرجہ ذیل طریقے پر عمل کریں۔

- 1- Text ٹول کی مدد سے ڈرائنگ ونڈو پر ٹیکسٹ فریم بنائیں۔
- 2- اس کے اندر کچھ ٹیکسٹ ٹائپ کریں۔
- 3- کوئی سائیکل آرٹ اپورٹ کر کے ڈرائنگ ونڈو پر لے کر آئیں۔
- 4- Pick ٹول کی مدد سے ٹیکسٹ کو منتخب کریں۔
- 5- ماؤس کا دایاں بٹن دبائیں ٹیکسٹ کو ڈرائنگ کریں اور اسے تصویر کے اندر رکھ دیں۔
- 6- آپ ماؤس کا بٹن پیسے ہی چھوڑیں گے آپشن پر مشتمل ایک مینو کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 6.6 میں دکھایا گیا ہے۔ اس میں سے Powerlip Inside سکاٹ چنیں۔ (دیکھیں شکل نمبر 6.7)



شکل نمبر 6.6



شکل نمبر 6.7

- 7- ٹیکسٹ اور اوہجیکٹ کو علیحدہ علیحدہ کرنے کیلئے اس کو منتخب کرنے کے بعد مینو بار میں موجود Effects مینو پر کلک کریں، کرسر کو PowerClip پر لائیں اور کھلنے والے سائیڈ مینو سے Extract Contents کمانڈ چنیں۔
- 8- یہی عمل آپ دائرے، مستطیل اور پولی گون وغیرہ میں بھی کر سکتے ہیں۔

Untext کیا ہے؟

Untext کورل ڈرا 12 میں اس ٹیکسٹ کو کہتے ہیں جسے کورل ڈرا ٹیکسٹ نہیں سمجھتا۔ اس کا مطلب ہے کہ وہ ٹیکسٹ ایک اوہجیکٹ بن جاتا ہے اور کورل ڈرا 12 اس کے ساتھ دوبارہ ایک ٹیکسٹ کی طرح برتاؤ نہیں کرتا۔ اب آپ تھوڑا پھوڑ کر کے اس کی شکل تبدیل کر سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے ذیل میں دیے طریقے پر عمل کریں:

- 1- Text ٹول کو منتخب کریں۔
- 2- اس ٹیکسٹ کو منتخب کریں جس کو Untext کرنا مقصود ہے۔
- 3- Arrange مینو پر کلک کریں اور Convert to Curves کمانڈ کا انتخاب کریں یا پھر Ctrl+T دبا لیں۔
- 4- اب آپ Shape کی مدد سے نوڈز کو پکڑ کر اس کی شکل بگاڑ سکتے ہیں۔ (دیکھیں شکل نمبر 6.8)



شکل نمبر 6.8

انفرادی حروف میں تبدیلی کرنا

کورل ڈرا کے انفرادی حروف بہ خصوصیت بھی ہے کہ اس میں علیحدہ علیحدہ حروف میں تبدیلی بھی کی جاسکتی ہے۔ اس کیلئے دو طریقے ہیں۔ ایک تو یہ کہ Shape ٹول کی مدد سے ٹیکسٹ کو منتخب کر کے نوڈز کی مدد سے تبدیلی کی جائے اور دوسرا یہ کہ Text ٹول کی مدد سے انفرادی حروف کو منتخب کر کے انہیں دوبارہ فارمیٹ کیا جائے۔

انفرادی حروف میں تبدیلی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Text ٹول کا انتخاب کریں۔
- 2- ایک ہی آگراف اور ایک آرٹلک ٹیکسٹ تحریر کریں۔
- 3- اب آرٹلک ٹیکسٹ کے حرف A اور ہیرو آگراف ٹیکسٹ کے حرف P کا سائز اور رنگ تبدیل کریں جیسا کہ شکل نمبر 6.9 میں دکھایا گیا ہے۔
- 4- Shape ٹول کے ساتھ پہلے A حرف کی نوڈ کو منتخب کریں۔ پھر کلر پیٹ میں کسی رنگ پر کلک کریں اور پھر اپنی یاد سے کوئی بڑا فونٹ منتخب کریں۔
- 5- اب Text ٹول کو استعمال کرتے ہوئے ہیرو آگراف ٹیکسٹ کے حرف P کو منتخب کریں اور اس کا رنگ پیچھے بنائے گئے طریقے سے تبدیل کریں۔ شکل نمبر 6.9 میں مندرجہ بالا عمل کا نتیجہ دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 6.9

Text ٹول استعمال کرنے میں تریا دو آسان ہے اور یہ آپ کو ٹیکسٹ منتخب کرنے کیلئے ایک عمومی کرر فرام کرتا ہے لیکن Shape ٹول کا ایک فائدہ ہے کہ اس کے ذریعے غیر مسلسل حروف کو منتخب کیا جاسکتا ہے۔ ایک حرف کو منتخب کریں Shift دبا لیں اور پھر جسے میں کسی اور حرف پر ٹیکسٹ کریں۔ Shape ٹول کے ساتھ آپ پر اپنی بار پر موجود Angle of Rotation کنٹرول کو استعمال کرتے ہوئے انفرادی حروف کو گھما بھی سکتے ہیں۔

نوٹ: انفرادی حروف میں تبدیلی کے بعد پوری تحریر میں انٹرنی تبدیلی کرنے سے حروف کی انفرادی تبدیلی ختم ہو جاتی ہے۔ اس لئے پہلے پوری تحریر میں تبدیلی کریں اور اس کے بعد انفرادی حروف میں تبدیلی کا عمل کریں۔

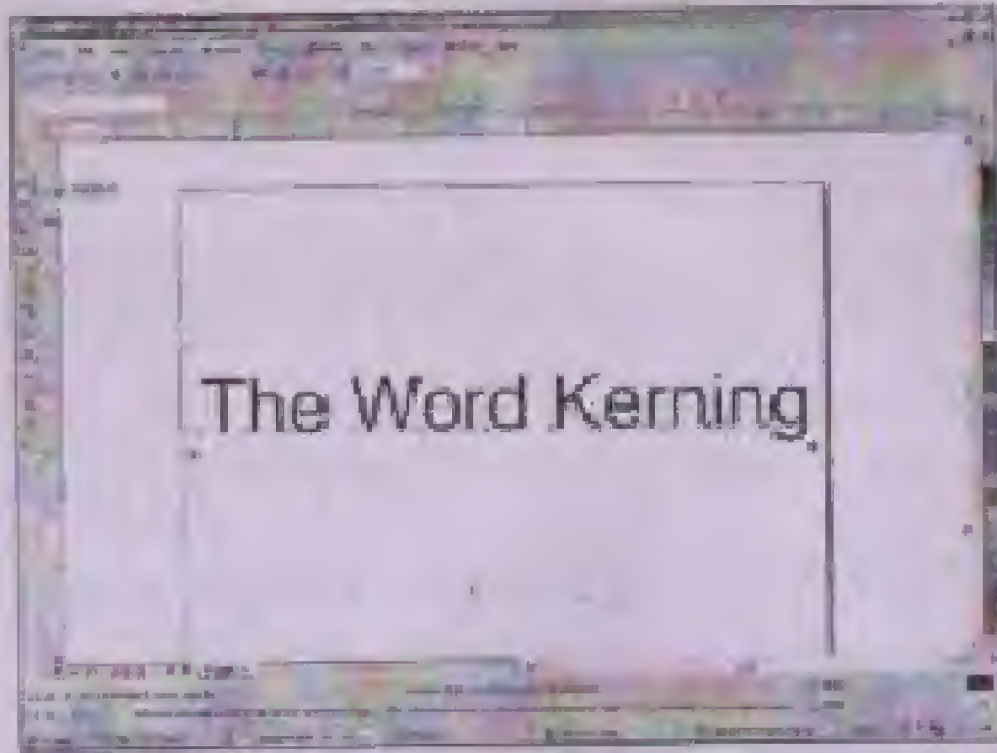
حروف کا درمیانی فاصلہ سیٹ کرنا

ہر حرف کے درمیانی فاصلے کو کم یا زیادہ کرنا ممکن ہے۔ اس عمل کو Shape ٹول اور Text ٹول دونوں ذریعوں سے کرنا ممکن ہے۔ بڑے حروف کو عام طور پر ایڈجسٹ کرنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ ذیل میں اس کا طریقہ درج ہے۔

- 1- ان حروف کو منتخب کریں جن کا درمیانی فاصلہ بڑھانا منظور ہے۔
- 2- Text مینو پر کلک کریں اور Format Text کا انتخاب کریں۔
- 3- Format Text ڈائیلاگ باکس میں Character ٹیب پر کلک کریں اور Range kerning ٹیکس مقدار سیٹ کریں۔
- 4- OK بٹن پر کلک کریں۔

5- ٹیکسٹ کے پورے فریم یا پورے جیسے کو منتخب کریں Paragraph ٹیب پر کلک کریں اور پھر Character اور Word کیلئے مقدار میں ایڈجسٹ کریں۔

6- ٹیکسٹ کو منتخب کریں Shape ٹول پر جائیں اور ہر حرف کے نیچے موجود چھوٹے سی مرنج لبا نوڈ کو اندر یا باہر کی طرف ڈرپک کریں ایسا کر شکل نمبر 6.10 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 6.10

کوری ڈراما میں حروف کی درمیانی پسیس کو ایڈجسٹ کرنے کی بات ان ذرا متوجہ ہو جاتا ہے۔ اسے پتہ ہے کہ کون سے حروف کے درمیان زیادہ پسیس دینی چاہیے اور کون سے حروف کے درمیان کم۔ تاہم بڑے سائز یا تمام بڑے حروف والے ٹیکسٹ میں حروف کو مناسب پسیس دینے کیلئے تھوڑے ایڈجسٹ کرنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ شکل نمبر 6.11 میں پسیس کی مختلف اقسام دکھائی گئی ہیں۔



شکل نمبر 6.11

ہے تو اس کا مطلب ہے کہ فریم میں موجود ٹیکسٹ فریم کے اندر پھرا ہے اور کوئی اضافی ٹیکسٹ موجود نہیں ہے۔

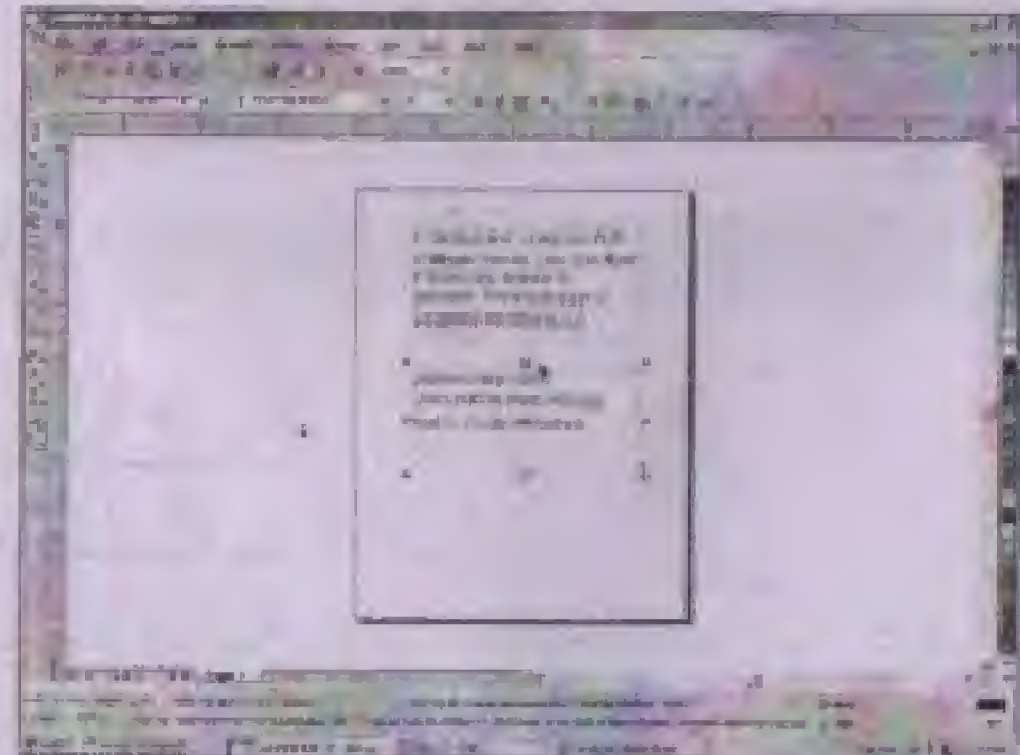
3۔ اب Text ٹول کی مدد سے ایک اور فریم بنائیں۔

4۔ اب Pick ٹول کی مدد سے پہلے والے ٹیکسٹ فریم کو منتخب کریں اور نیچے والے تیر کے نشان پر کلک کریں اور صفحہ نما کو دوسرے فریم کے اندر لے کر آئیں۔

5۔ ٹیکسٹ فریم کے اندر دوسرا لے پر وہ جڑے گائے تیر کے نشان میں بدل جائے گا (دیکھیں شکل نمبر 6.17)۔ کلک کریں۔ باقی ماندہ ٹیکسٹ اس فریم میں منتقل ہو جائے گا اور پہلے والے فریم کے نیچے ایک لائنوں والا ہاکن نظر آئے گا جس کا مطلب ہے کہ ٹیکسٹ جاری ہے اور نیچے تیر کا نشان اس کی سمت کو ظاہر کر رہا ہوگا جیسا کہ شکل نمبر 6.18 میں نظر آ رہا ہے۔

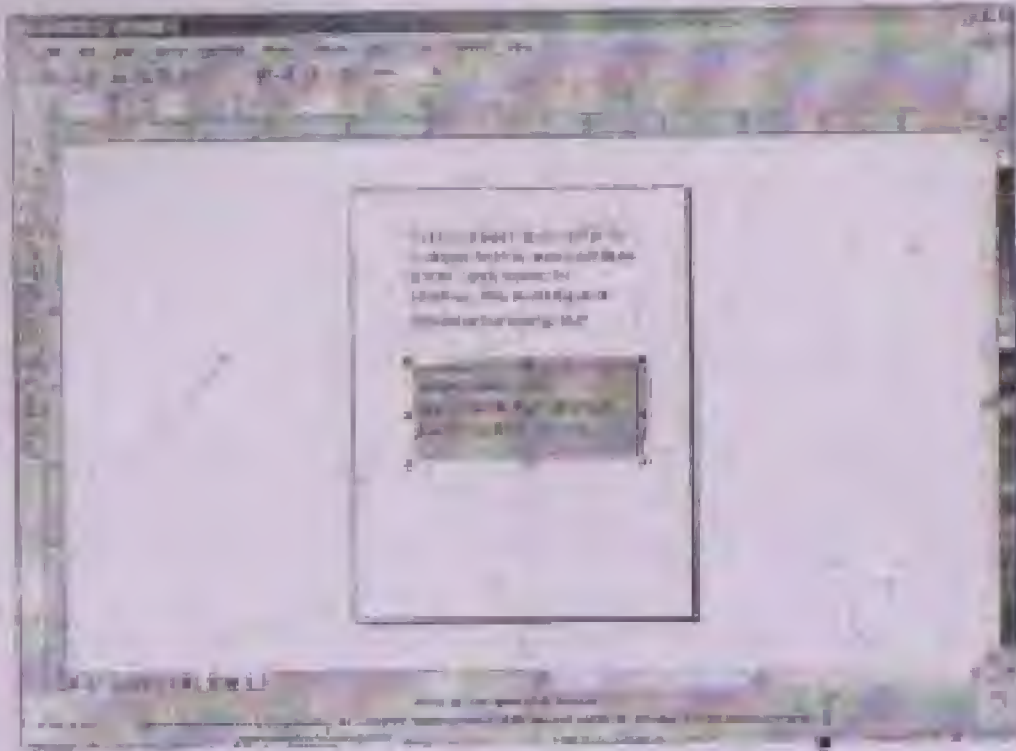


شکل نمبر 6.17



شکل نمبر 6.18

6۔ ٹیکسٹ فریم کے ٹیکسٹ کو کسی اور ٹیکسٹ کے اندر مندرجہ بالا طریقہ سے ہی منتقل کیا جاسکتا ہے جیسا کہ شکل نمبر 6.19 میں نظر آ رہا ہے۔



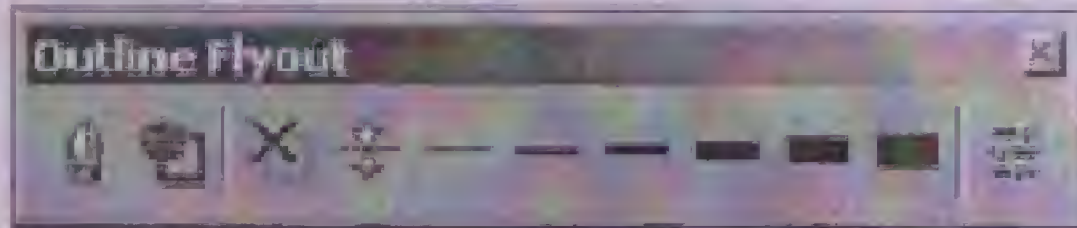
شکل نمبر 6.19

باب نمبر 7

آؤٹ لائن ٹول

تعارف

آؤٹ لائن دو لائن ہوتی ہے جس نے کسی اوہجیکٹ کو گھیرا ہوتا ہے۔ کورل ڈرا 12.1 آپ کو یہ سہولت مہیا کرتا ہے کہ آپ کسی بھی اوہجیکٹ کی آؤٹ لائن میں تبدیلیاں کر سکیں۔ اس کا ایک ذریعہ تو پراپرٹی بار ہوتی ہے جس کے ذریعے آپ اس کو تیزی سے تبدیل کر سکتے ہیں اور دوسرا ذریعہ Outline tool فلوئی آؤٹ ہے جس کے ذریعے اس میں تفصیلی تبدیلیاں لائی جا سکتی ہیں یعنی اس کی چوڑائی، سائز، رنگ وغیرہ میں رد و بدل کر سکتے ہیں۔ Outline tool فلوئی آؤٹ آپ کو مکمل نمبر 7.1 میں نظر آ رہا ہوگا۔



شکل نمبر 7.1

اس باب میں ہم آپ کو اسی فلوئی آؤٹ کے متعلق تفصیلات بتائیں گے۔ ذیل میں اسی فلوئی آؤٹ کو طے شدہ طریقہ تفصیلاً بیان کیا گیا ہے۔

Outline Pen ڈائلاگ باکس

آؤٹ لائن میں تفصیلی تبدیلیوں کیلئے آپ کو Outline Pen ڈائلاگ باکس کی ضرورت پڑتی ہے جس کے ذریعے آپ آؤٹ لائن کی چوڑائی، سائز، رنگ اور کناروں کی شکلوں کو سیٹ کر سکتے ہیں۔ ڈائلاگ باکس کو ظاہر کرنے کیلئے مندرجہ ذیل طریقہ پر عمل کریں۔

- 1- اس اوہجیکٹ کو منتخب کریں جس کی آؤٹ لائن کو تبدیل کرنا ضروری ہے۔
- 2- Outline tool فلوئی آؤٹ پر کلک کریں اور سب سے پہلے تول Outline Pen کا انتخاب کریں یا پھر F12 دیا جائے۔
- 3- Outline Pen ڈائلاگ باکس ظاہر ہو جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 7.2 میں نظر آ رہا ہے۔



شکل نمبر 7.2

اس ڈائیلاگ باکس کے مختلف حصوں کو ذیل میں ملحدہ ملحدہ موضوع کے تحت بیان کیا گیا ہے۔

آؤٹ لائن کی چوڑائی

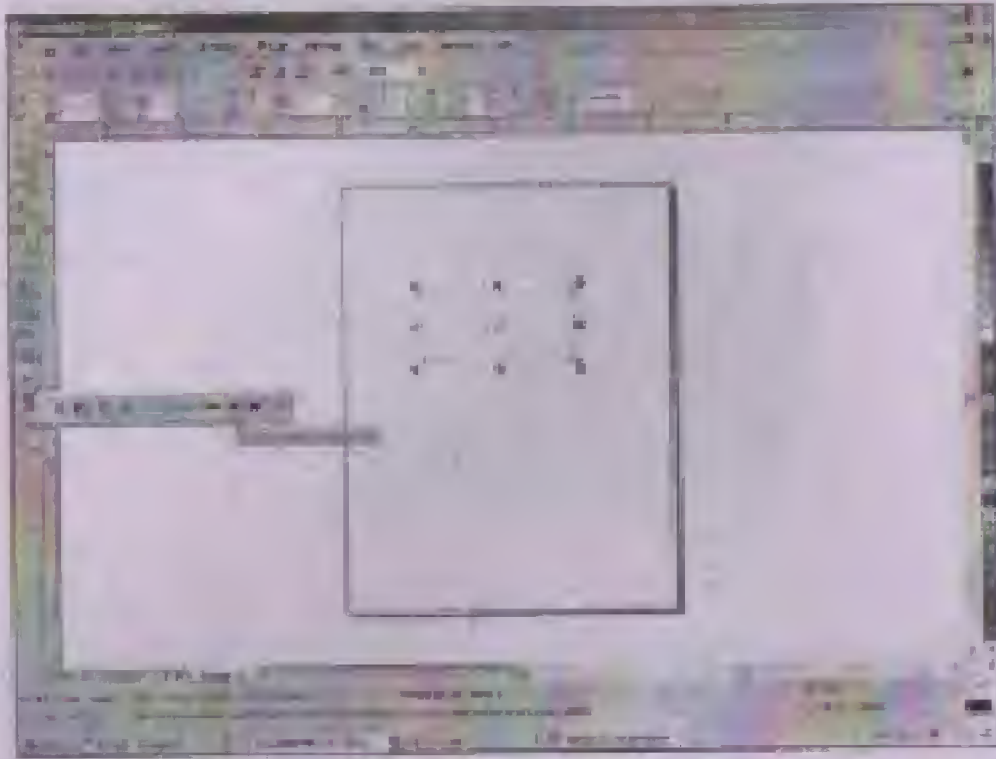
آؤٹ لائن کی چوڑائی سیٹ کرنے کیلئے ذیل میں دیئے طریقے پر عمل کریں:

- 1- آؤٹ لائن کی مطلوب چوڑائی کیلئے ڈائیلاگ باکس میں Width کے باکس میں کوئی مقدار درج کریں۔
- 2- OK بٹن دبائیں۔ اس کے علاوہ آپ Outline tool فلاحی آؤٹ کے ذریعے بھی چوڑائی سیٹ کر سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے اس اوبجیکٹ کو منتخب کرنے کے بعد Outline tool فلاحی آؤٹ پر کلک کریں اور ظاہر ہونے والے فلاحی آؤٹ میں اپنی پسند کی چوڑائی پر کلک کریں۔ وہ چوڑائی اوبجیکٹ پر اپلائی ہو جائے گی۔ اس کے ذریعے ہال جتنی چوڑائی سے لیکر 24 پائنٹس تک کی چوڑائی کا انتخاب کر سکتے ہیں (دیکھیں شکل نمبر 7.3)۔
- 3- منتخب شدہ چوڑائی منتخب شدہ اوبجیکٹ پر اپلائی ہو جائے گی۔

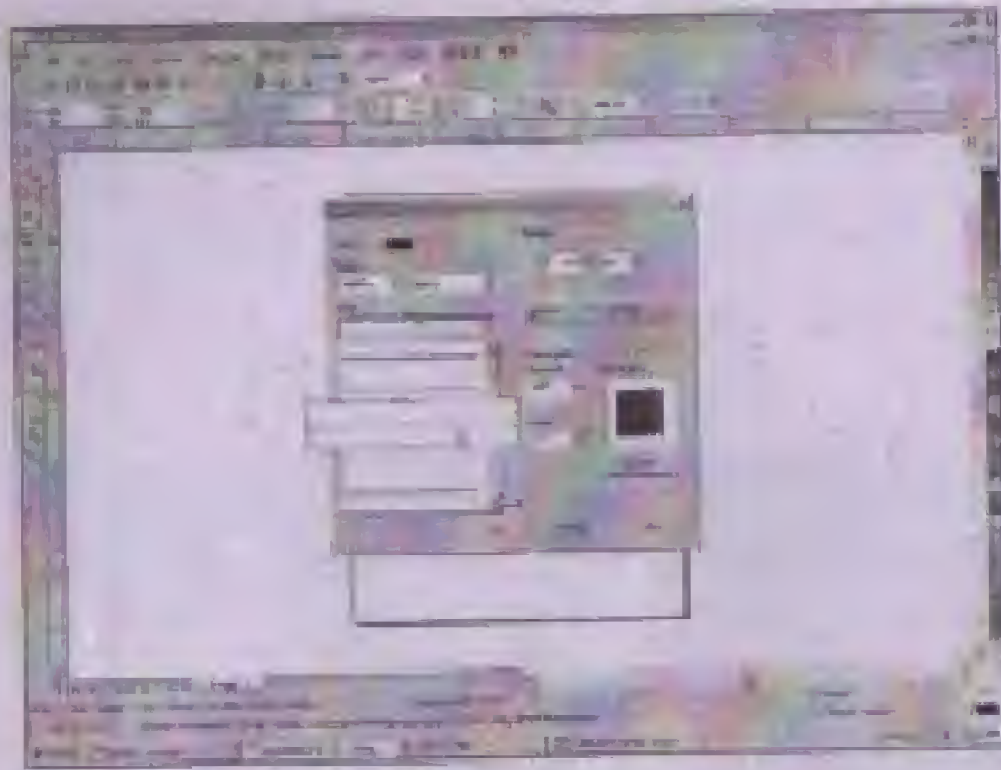
آؤٹ لائن کے سائز

آؤٹ لائن کیلئے مختلف سائز بھی اس ڈائیلاگ باکس میں موجود ہیں۔ ان کو منتخب کرنے کیلئے ذیل میں دیئے طریقے پر عمل کریں:

- 1- Outline Pen ڈائیلاگ باکس میں Style کی لہرست پر کلک کریں اور اپنی پسند کا سائز منتخب کریں۔ جیسا کہ شکل نمبر 7.4 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 7.3



شکل نمبر 7.4

- 2- اس لہرست میں مختلف طرز کے سائز موجود ہیں۔ ان کے علاوہ آپ اپنی مرضی سے بھی کوئی سائز منتخب کر سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے سیدھی لائن کے علاوہ کوئی سائز منتخب کریں۔
- 3- اب Edit Style بٹن پر کلک کریں۔ آپ کے سامنے Edit Line Style ڈائیلاگ باکس ظاہر ہو جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 7.5 میں ظہور دکھایا گیا ہے۔
- 4- ڈائیلاگ باکس میں ظہور آنے والی بار کوؤریک کے ٹول سے دائیں یا بائیں کرنے سے فلاحی قیود میں کمی یا اضافہ کیا جاسکتا ہے۔ اس سے ایک نیا سائز تخلیق ہوگا۔
- 5- Add بٹن پر کلک کریں۔
- 6- سائز کو اوبجیکٹ پر اپلائی کرنے کیلئے OK بٹن پر کلک کریں۔

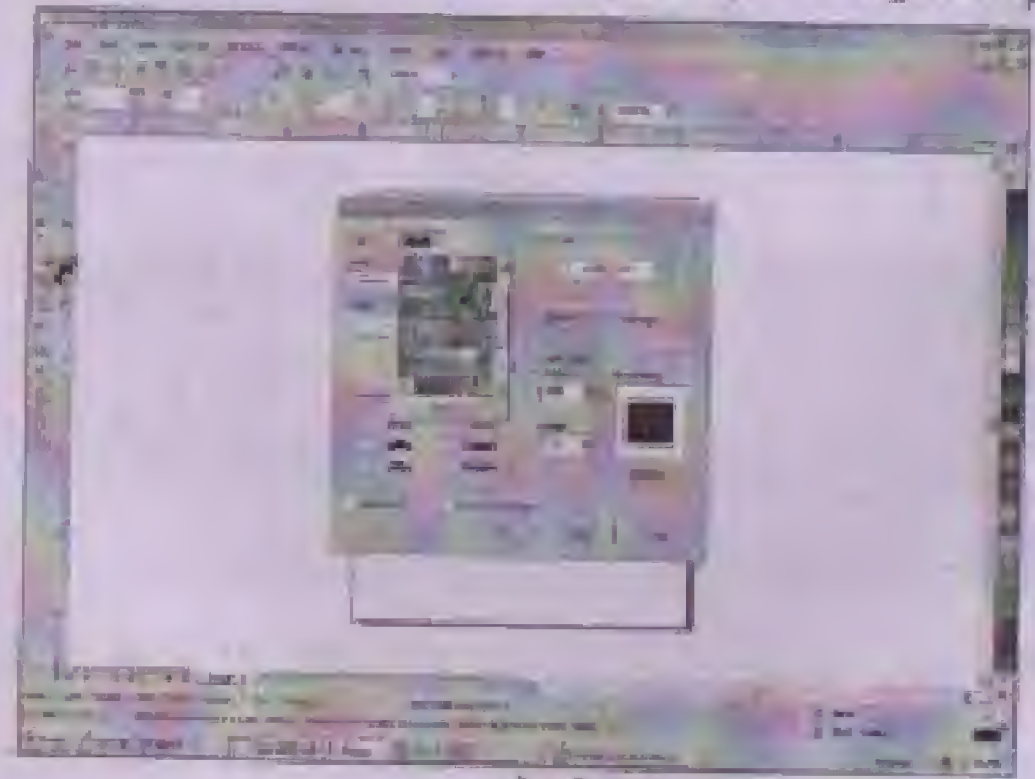


شکل نمبر 7.5

آؤٹ لائن کا رنگ تبدیل کرنا

آؤٹ لائن کے رنگ کا تبدیل کرنے کیلئے مندرجہ ذیل طریقہ اختیار کریں:

- 1- آؤٹ لائن کے رنگ کے انتخاب کیلئے Outline Pen ڈائیلاگ باکس میں Color کے سامنے باکس پر کلک کریں جس سے رنگوں کی فہرست ظاہر ہو جائے گی۔ اس میں سے کوئی سے رنگ پر کلک کریں۔ (دیکھیں شکل نمبر 7.6)



شکل نمبر 7.6

- 2- اگر اس فہرست میں آپ کا مطلوبہ رنگ موجود نہیں ہے تو Other بنی پر کلک کریں۔
- 3- Select Color ڈائیلاگ باکس آپ کے سامنے ظاہر ہو جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 7.7 میں نظر آ رہا ہے۔ اس میں موجود رنگوں کے باکس پر کہیں بھی کلک کر کے آپ اپنی مرضی کے رنگ کا انتخاب کر سکتے ہیں۔



شکل نمبر 7.7

4- آخر میں OK بنی پر کلک کریں۔

آؤٹ لائن کے کوٹے

- کوہل ڈا 12 میں آپ آؤٹ لائن کے کوٹوں کو اپنی مرضی کی شکل دے سکتے ہیں۔ اس کا طریقہ ذیل میں دیا گیا ہے۔
- 1- اوپنیکٹ کو منتخب کریں۔

2- Outline tool لٹائی آؤٹ میں Outline Pen Dialog ٹول کا انتخاب کریں۔

- 3- Outline Pen ڈائیلاگ باکس میں Corner کے اسیر یا میں آؤٹ لائن کیلئے پینٹ کے گلوں کی قسم کا انتخاب کریں۔ (دیکھیں شکل نمبر 7.8)۔



شکل نمبر 7.8

- 4- یہاں پر تین اقسام کے کونوں کیلئے ریڈیوس (رڈیوس موجود ہیں جن کی تفصیل ذیل میں دی گئی ہے۔
- 6a سب سے اوپر والے آپشن سے اوبجیکٹ کے کناروں کو نوک دار بنایا جاتا ہے۔
- 6b درمیان والے آپشن سے اوبجیکٹ کے کناروں کو گول بنایا جاتا ہے۔
- 6c سب سے نیچے والے آپشن سے اوبجیکٹ کے کناروں کو کٹ دار بنایا جاتا ہے۔
- 5- ریڈیوس کو منتخب کرنے کے بعد OK بٹن پر کلک کریں۔

کونوں پر تیر کے نشان لگانا

- کورل 12 میں یہ سہولت موجود ہے کہ آپ لائن کے کونوں کو تیر کے نشان سے مزین کر سکتے ہیں۔ کورل 12 میں تیروں کی بہت سی اقسام موجود ہیں جن میں سے آپ کسی کا بھی انتخاب کر سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل طریقے پر عمل کریں:
- 1- Outline Pen (اوتلائگ پین) بکس میں Arrow کے سیکشن میں درجہ موجود ہوتے ہیں جن پر کلک کرنے سے تیروں کی مختلف اقسام سامنے آ جاتی ہیں۔
- 2- بائیں والے بکس سے آپ کی لائن کے شروع والے کونے پر تیر کا نشان لگایا جاتا ہے اور دائیں والے بکس سے آپ کی لائن کے آخری کونے پر تیر کا نشان لگایا جاتا ہے۔
- 3- ان بکسز کے نیچے آپ کو Options کے درجن نظر آ رہے ہونگے۔ اگر آپ تیر کے سرے میں کوئی تبدیلی کرنا چاہتے ہیں تو ان بٹنوں پر کلک کریں جس سے Edit Arrowhead (ایڈٹ آروہیڈ) بکس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 7.9 میں نظر آ رہا ہے۔



شکل نمبر 7.9

- 4- اس ڈائلاگ بکس کی مدد سے آپ تیر کے سرے کو عمودی یا افقی سمت میں بدل سکتے ہیں اور اس کا سائز بھی بڑا بھی کر سکتے ہیں۔

- 5- سرے کو بڑا کرنے کیلئے اس کے ارد گرد نظر آنے والے چوکور کالے نشانوں پر کلک کریں۔ جہاں پر آپ کلک کریں گے وہاں سے وہ بڑا ہو جائے گا۔
- 6- یہ ممکن ہے کہ تیر کے سرے کا سائز چھوٹا یا بڑا کرتے ہوئے یہ لائن کے درمیان میں نہ رہے۔ اس کو لائن کے درمیان میں لانے کیلئے Centre in X یا Centre in Y بٹن پر کلک کریں۔
- 7- تیر کے سرے کی سمت کو افقی طور پر بدلنے کیلئے Reflect in X بٹن پر کلک کریں اور سرے کی سمت کو عمودی طور پر بدلنے کیلئے Reflect in Y بٹن پر کلک کریں۔
- 8- تمام تبدیلیوں کے بعد OK بٹن پر کلک کریں۔

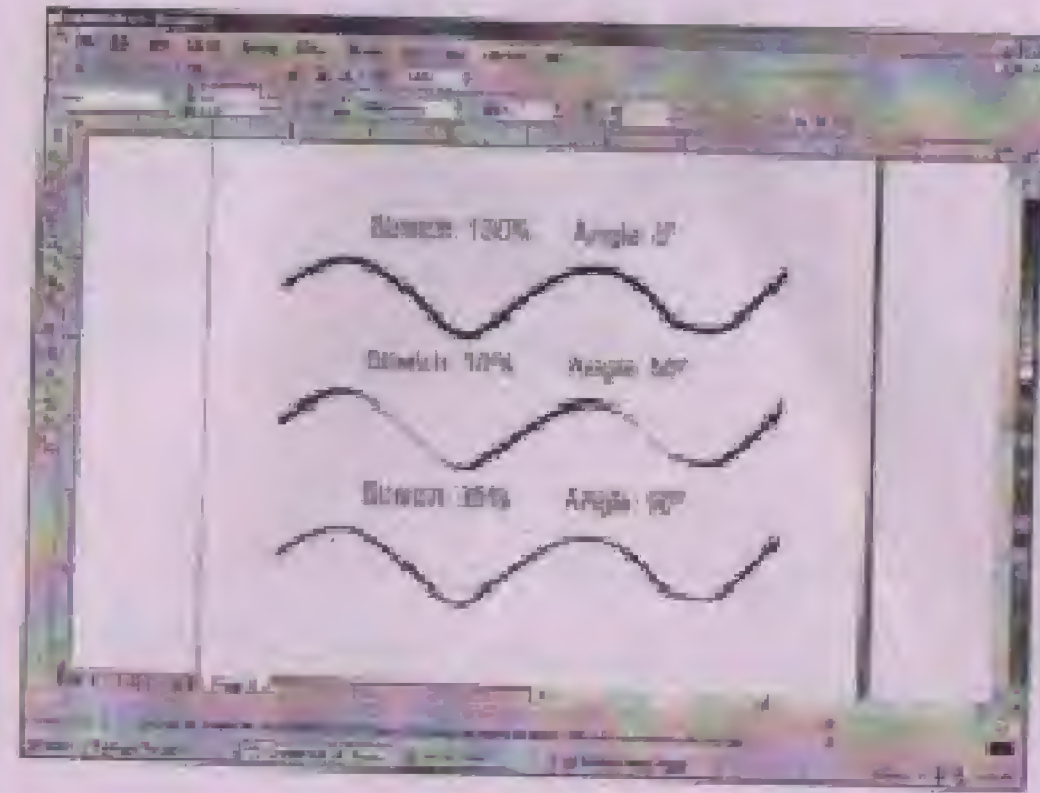
خطاطی کی آؤٹ لائن استعمال کرنا

- خطاطی کی آؤٹ لائن ان لائنوں کی طرح ہوتی ہے جنہیں Calligraphic Pen ٹول کی مدد سے بنایا جاتا ہے۔ اس کیلئے ذیل میں دیئے گئے طریقے پر عمل کریں:
- 1- Outline Pen (اوتلائگ پین) بکس میں Calligraphy کے سر یا میں Stretch اور Angle کے بکسز میں کوئی مقدار درج کریں۔ (دیکھیں شکل نمبر 7.10)



شکل نمبر 7.10

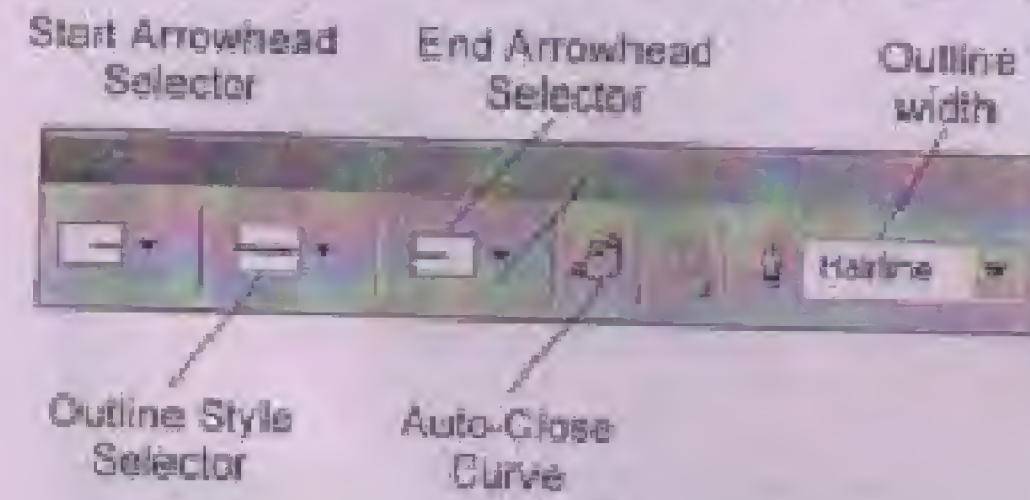
- 2- آپ جو سیٹنگ کرتے ہیں اسے Nib Shape بکس میں دیکھ سکتے ہیں۔ شکل نمبر 7.11 میں مختلف سیٹنگ کے نتائج دکھائے گئے ہیں۔



شکل نمبر 7.11

3- آخر میں OK بٹن پر کلک کریں۔

پراپرٹی بار کے ساتھ آؤٹ لائن کے آپشنز سیٹ کرنا
ابھی تک آؤٹ لائنز کی جو سیٹنگز آپ نے بھیگی ہیں وہ صرف Outline Pen ڈائلاگ باکس کے ذریعے سے کی گئی تھیں۔ اب ہم آپ کو بتائیں گے کہ پراپرٹی بار کے ذریعے یہ سیٹنگز کیسے کی جاتی ہیں۔ جب آپ کسی کرز کو منتخب کرتے ہیں تو ڈرائنگ ونڈو کے اوپر پراپرٹی بار پر مختلف آپشنز ظاہر ہو جاتے ہیں۔ یہ پراپرٹی بار شکل نمبر 7.12 میں دکھائی گئی ہے۔



شکل نمبر 7.12

پراپرٹی بار پر جو مختلف آپشنز ہوتے ہیں انہیں نمبر 7.1 میں تفصیلاً بیان کیا گیا ہے۔

نیمبل نمبر 7.1

Outline ٹول پراپرٹی بار

آئیکن	نام	وضاحت
	Start Arrowhead Selector	لائن کے شروع میں تیر کا سرا لگانے کیلئے۔
	Outline Style Selector	آؤٹ لائن کا سٹائل منتخب کرنے کیلئے۔
	End Arrowhead Selector	لائن کے آخر میں تیر کا سرا لگانے کیلئے۔
	Outline Width Selector	آؤٹ لائن کی چوڑائی سیٹ کرنے کیلئے۔

Behind Fill آپشن

کورل ڈرا 12 ڈیٹاٹ کے طور پر آؤٹ لائن کی موٹائی کو اوہجیکٹ کے اوپر تقریباً 50% تک بڑھا دیتا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ اگر آپ نے 8 پوائنٹس موٹی آؤٹ لائن لگائی ہے تو 4 پوائنٹس موٹی آؤٹ لائن اوہجیکٹ کے اوپر ظاہر ہوگی اور 4 پوائنٹس موٹی آؤٹ لائن اوہجیکٹ سے باہر۔ اگر آپ چاہتے ہیں کہ آؤٹ لائن کی بجائے اوہجیکٹ آؤٹ لائن کے اوپر ظاہر ہو تو اس کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

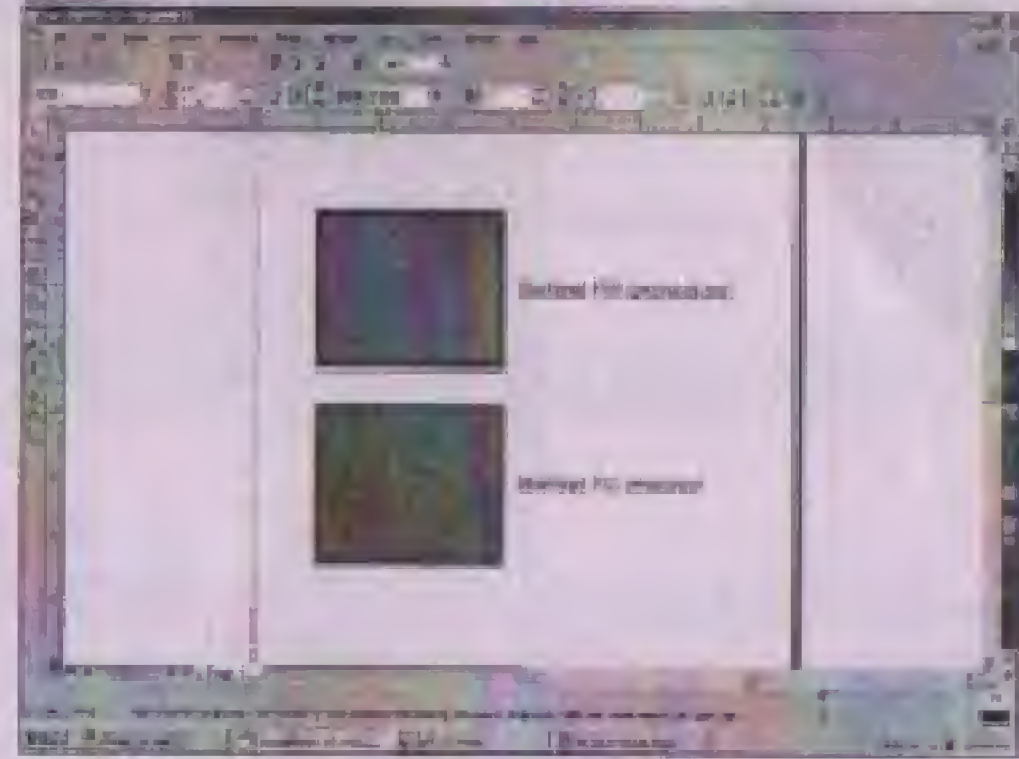
- 1- Outline Pen ڈائلاگ باکس میں Behind Fill چیک باکس کو منتخب کریں۔
- 2- اس کے بعد آپ دیکھیں گے کہ آؤٹ لائن تو وہی رہے گی لیکن اوہجیکٹ آؤٹ لائن کے اوپر آجائے گا جیسا کہ شکل نمبر 7.13 میں دکھایا گیا ہے۔

اوہجیکٹ کے سائز کے ساتھ آؤٹ لائن کی موٹائی تبدیل کرنا

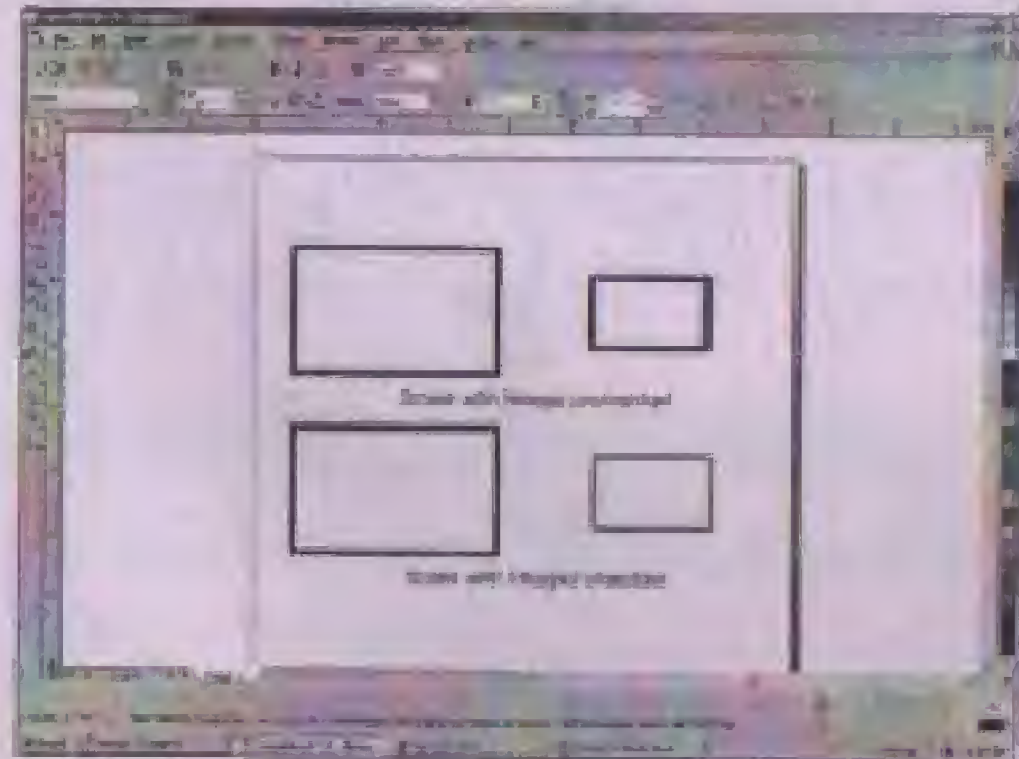
کورل ڈرا 12 ڈیٹاٹ کے طور پر اوہجیکٹ کے سائز کے ساتھ آؤٹ لائن کی موٹائی کو تبدیل کرنے کی بجائے جوں کا توں رکھتا ہے۔ مثال کے طور پر فرض کریں کہ ایک اوہجیکٹ کی آؤٹ لائن 8 پوائنٹس موٹی ہے اور آپ نے اس اوہجیکٹ کا سائز تقریباً 50% کم کر دیا ہے تو پھر بھی اس کی آؤٹ لائن 8 پوائنٹس موٹی ہی رہے گی۔ اگر آپ چاہتے ہیں کہ اوہجیکٹ کے سائز کے ساتھ ہی اس

کی آؤٹ لائن کا سائز بھی تبدیل ہو جائے تو اس کیلئے ذیل میں دیئے گئے طریقے پر عمل کریں:

1- Outline Pen ڈائلاگ باکس میں Scale with Image چیک باکس کو منتخب کریں۔
 شکل نمبر 7.14 میں اس کا عملی نمونہ دکھایا گیا۔



شکل نمبر 7.13



شکل نمبر 7.14

Outline Color Dialog ٹول

Outline Color Dialog ٹول کے ذریعے آپ اپنی آؤٹ لائنز کیلئے رنگ منتخب کر سکتے ہیں اور کمر ہاؤز کمر پینٹس اور کمر پینٹرز کو استعمال کرتے ہوئے نئے رنگ بھی بنا سکتے ہیں۔
 کلسڈ کمر پینٹس کچھ پہلے سے متعین شدہ رنگوں پر مشتمل ہوتی ہیں جو کہ تھرو پارٹی مینوفیکچررز نے فراہم کی ہوتی ہیں۔ ان کی کچھ مثالیں HKS، PANTONE اور TRUMATCH ہیں۔ یہ

اس وقت مفید ثابت ہوتی ہیں جب آپ کا پرنٹر صرف منتخب شدہ کمر پینٹس کو ہی وینڈل کر سکتا ہو۔
 کلسڈ کمر پینٹس میں کسی بھی کمر مال یا کلسڈ کمر پینٹ کے رنگ شامل کئے جاسکتے ہیں۔ کلسڈ کمر پینٹس کمر پینٹ ٹائٹلوں کے طور پر محفوظ ہوتی ہیں۔

کمر پینٹ کو استعمال کرتے ہوئے کوئی رنگ منتخب کرنے کیلئے متعدد ذیل عمل کریں:

- 1- اس اوپنیکٹ کو منتخب کریں جس کی آؤٹ لائن کا رنگ تبدیل کرنا مقصود ہے۔
- 2- Outline tool فلوری آؤٹ پر کلک کریں اور Outline Color Dialog ٹول کا انتخاب کریں۔
- 3- Outline Color ڈائلاگ باکس ظاہر ہوگا۔ اس میں Palette ٹیب پر کلک کریں جس سے اس ٹیب کے آپشنز ظاہر ہو جائیں گے جیسا کہ شکل نمبر 7.15 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 7.15

- 4- Palette لسٹ باکس میں سے کوئی سی کلسڈ کمر پینٹ کا انتخاب کریں۔
- 5- کمر سلیکشن ایریا میں ظاہر ہو رہے رنگوں کی رنگ کو سیٹ کرنے کیلئے کمر سکرول بار پر کلک کریں۔
- 6- رنگ کا انتخاب کرنے کیلئے سامنے نظر آنے والے کمر سلیکشن ایریا میں سے کسی رنگ پر کلک کریں۔ (دیکھیں شکل نمبر 7.15)
- 7- کمر پینٹس کے نام ظاہر یا غائب کرنے کیلئے Options ٹیب پر کلک کریں اور Show Color Names آپشن منتخب کریں۔
- 8- آخر میں رنگ کو اپائی کرنے کیلئے OK ٹیب پر کلک کریں۔

کالر ماڈل

کالر پلٹس ایک خاص تعداد میں رنگوں کی وراثی مہیا کرتی ہیں جبکہ کالر ماڈلز کے ذریعے آپ لاکھوں نئے رنگ تخلیق کر سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر CMYK ایک مشہور کالر ماڈل ہے جس میں Cyan، Yellow، Magenta اور Black رنگوں کی مکسنگ سے رنگ وجود میں آتے ہیں۔ ذیل میں اس کالر ماڈل کے استعمال کا طریقہ بتایا گیا ہے:

- 1- Outline Color ڈائیلاگ باکس میں Models ٹیب پر کلک کریں۔
- 2- Model لسٹ میں سے کوئی سا ماڈل منتخب کریں۔
- 3- Options ٹیب پر کلک کریں Color Viewers پر کمرے کر جائیں اور کوئی کالر ویو منتخب کریں۔ شکل نمبر 7.16 میں CMY-3D Subtractive کالر ویو نظر آ رہا ہے۔



شکل نمبر 7.16

- 4- کالر سلیکشن ایریا میں ظاہر ہونے والے رنگوں کی ریٹا چٹ کرنے کیلئے دائیں طرف موجود کالر سکروول بار پر کلک کریں۔
- 5- کالر سلیکشن ایریا میں کسی رنگ پر کلک کریں۔
- 6- ویو کے اندر دکھائی دینے والے اینڈ پوائنٹ کو ڈریگ کر کے اپنی پسند کے رنگ پر لائیں۔ تیار ہونے والا رنگ Reference ایریا میں دکھائی دیتا ہے۔
- 7- آپ نے کوئی رنگ تخلیق کیا ہے اور اسے بار بار استعمال کرنا چاہتے ہیں تو اس رنگ کو کالر پلٹ میں ڈالنے کیلئے Add To Palette ٹیب پر کلک کریں۔ اس کے علاوہ آپ اس رنگ کو کوئی خاص نام بھی دے سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے Name کے آگے کوئی سا نام درج کر لیں۔

کالر مکسر کے ذریعے رنگ کا انتخاب

Outline Color ڈائیلاگ باکس میں دوسرا ٹیب Mixers ہوتا ہے۔ یہ حقیقت میں مختلف رنگوں کی مکسنگ سے بننے والوں رنگوں کی بنیاد پر بنایا گیا ہے۔ اس میں دو طرح کے مکسر موجود ہیں۔ ایک Color Harmonies اور دوسرا Color Blend۔ کالر ہارمونیز اصل میں ایک رنگین دائرے پر شات باکس اور شکل سے رنگوں کی مکسنگ کا نام ہے جبکہ کالر بلینڈ ہارمونیز کالر مکسنگ سے بننے والی کالر گرڈز کا نام ہے۔ ذیل میں ان دونوں کے متعلق تفصیلات بتایا گیا ہے۔

- 1- کالر ہارمونیز کو استعمال کرتے ہوئے کوئی رنگ منتخب کرنے کیلئے متوجہ ذیل عمل کریں:
- 1- Outline Color ڈائیلاگ باکس میں Mixers ٹیب پر کلک کریں۔
- 2- Options ٹیب پر کلک کریں مکسر کو Mixers پر لائیں اور Color Harmonies کو منتخب کریں جس سے کالر ہارمونیز کی پراپٹی شیٹ ظاہر ہو جائے گی جیسا کہ شکل نمبر 7.17 میں دکھا یا گیا ہے۔



شکل نمبر 7.17

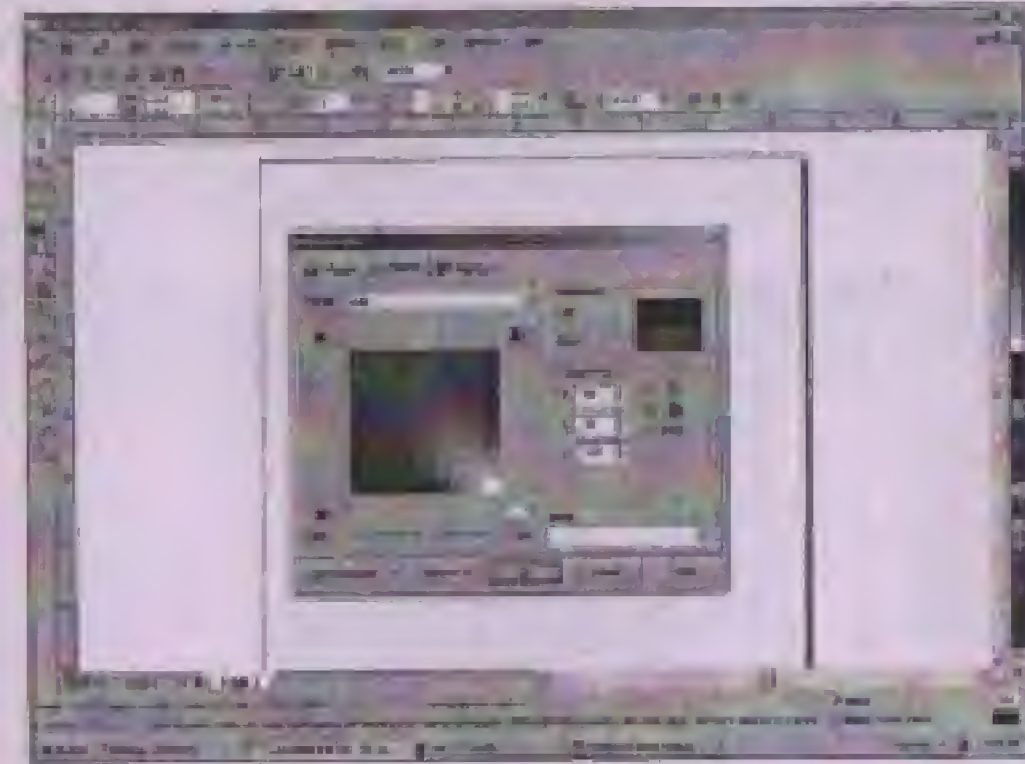
- 3- Hues کے لسٹ باکس میں سے کوئی سی شکل کا انتخاب کریں جو کہ رنگین دائرے پر ظاہر ہوگی۔
- 4- Variation کے لسٹ باکس میں سے کسی آپشن کا انتخاب کریں۔
- 5- رنگین دائرے پر موجود سیاہ نقطے کو ڈریگ کے عمل سے گھمائیں۔
- 6- رنگین دائرے کے نیچے ظاہر ہونے والی کالر پلٹس میں سے کوئی سا رنگ منتخب کریں اور آخر میں OK ٹیب پر کلک کریں۔

کمر پینڈ

جب آپ کمر پینڈز کو استعمال کرتے ہوئے کوئی رنگ منتخب کرتے ہیں تو آپ مطلوبہ رنگ حاصل کرنے کیلئے بنیادی رنگوں کو ملاتے ہیں۔ کمر پینڈر (Blender) رنگوں کی ایک گرو ظاہر کرتا ہے جو یہ آپ کے منتخب کردہ چار بنیادی رنگوں سے بناتا ہے۔

کمر پینڈز کو استعمال کرتے ہوئے کوئی رنگ منتخب کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Outline Color ڈائیلاگ باکس میں Mixers ٹیب پر کلک کریں۔
- 2- Options مینو پر کلک کریں، کمر کو Mixers پر لائیں اور Color Blend کا انتخاب کریں جس سے کمر پینڈ کی پراپرٹی شیٹ ظاہر ہوگی جیسا کہ شکل نمبر 7.18 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 7.18

- 3- کناروں پر نظر آنے والے رنگوں میں سے کسی رنگ کا انتخاب کریں اور ان کی ملکیت سے بننے والے رنگوں میں سے کسی رنگ پر کلک کرنے کے بعد اس کو اور بجیکٹ پر اپلائی کرنے کیلئے OK مینو پر کلک کریں۔

ڈیفالٹ آؤٹ لائن کی سیٹنگ کرنا

آپ نے محسوس کیا ہوگا کہ جب آپ کوئی اور بجیکٹ تخلیق کرتے ہیں تو کورل ڈراما 12 ڈیفالٹ کے طور پر سیاہ رنگ کی ہینر لائن چوڑائی کی حامل آؤٹ لائن لگاتا ہے۔ آپ چاہیں تو ڈیفالٹ سیٹنگ کو تبدیل بھی کر سکتے ہیں۔ اگر آپ موجودہ فائل کیلئے سیٹنگ تبدیل کرنا چاہتے ہیں جس میں آپ کام کر رہے ہیں تو اس کیلئے ذیل میں دیئے گئے طریقے پر عمل کریں:

- 1- کسی اور بجیکٹ کو منتخب کئے بغیر Outline tool فائل آؤٹ پر کلک کریں اور Outline

Pen Dialog ٹول منتخب کریں۔

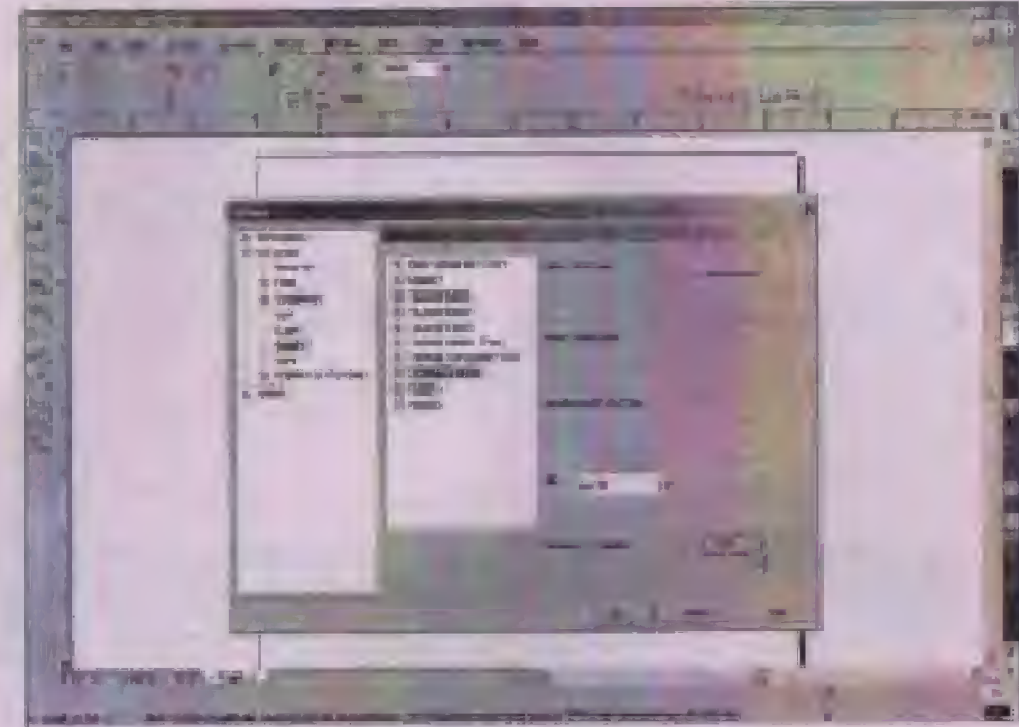
- 2- ایک دھڑو ظاہر ہو جائے گی جیسا کہ شکل نمبر 7.19 میں دکھایا گیا ہے جس میں Graphics چیک باکس کو منتخب کریں اور پھر OK مینو پر کلک کر دیں جس سے Outline Pen ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا۔ اس ڈائیلاگ باکس کے ذریعے آپ سیٹنگ میں تبدیلی کر سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کے بعد جب آپ کوئی بھی نیا اور بجیکٹ بنائیں گے تو اس پر نئی سیٹنگ کی حامل آؤٹ لائن اپلائی ہو جائیگا۔



شکل نمبر 7.19

ڈیفالٹ سیٹنگ کو تمام ڈاکیومنٹس کیلئے تبدیل کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Tools مینو پر کلک کریں اور Options کا انتخاب کریں۔
- 2- Options ڈائیلاگ باکس میں بائیں جانب لسٹ میں سے Document کے ساتھ موجود جمع کے نشان (+) پر کلک کریں۔ اس سے ظاہر ہونے والی لسٹ میں سے Styles کا انتخاب کریں۔ (دیکھیں شکل نمبر 7.20)
- 3- Outline کے سامنے موجود Edit مینو پر کلک کریں جس سے Outline Pen ڈائیلاگ باکس ظاہر ہو جائے گا۔ اس میں کی مٹی تبدیل آپ کے ڈیفالٹ کے طور پر محفوظ ہو جائے گی۔



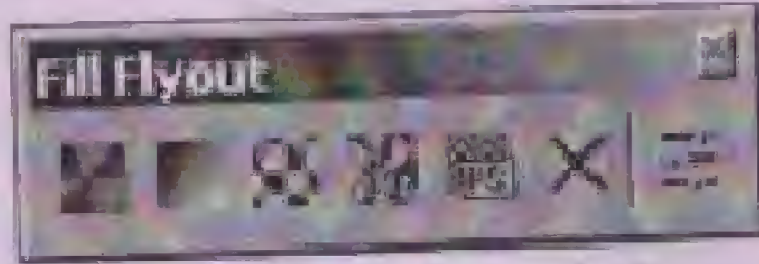
فیل نمبر 7.20

باب نمبر 8

اوبجیکٹس میں رنگ بھرنا

تعارف

اوبجیکٹس کے اندر مختلف قسم کے رنگ اور فیلز ڈھرنے کیلئے کورل ڈرا ہے شمار سہولیات فراہم کرتا ہے۔ آپ اپنے بنائے ہوئے اوبجیکٹس کو مختلف رنگوں سے چھ کو فیلز پورٹ اور دیگر ذریعہ بنا سکتے ہیں۔ کورل ڈرا 12 رنگ شیڈ یا فیلز کو فیل (Fill) کی اصطلاح سے پکارتا ہے۔ کورل ڈرا 12 Fill فلیٹ آؤٹ اور Interactive Fill فلیٹ آؤٹ میں کئی ایسے نوٹس موجود ہیں جو کہ آپ کو اوبجیکٹس کے اندر رنگ اور فیلز ڈھرنے کیلئے مدد فراہم کرتے ہیں۔ فیل نمبر 8.1 میں ان نوٹس کی تفصیل دی گئی ہے اور فیل نمبر 8.1 میں وضاحت کی گئی ہے۔



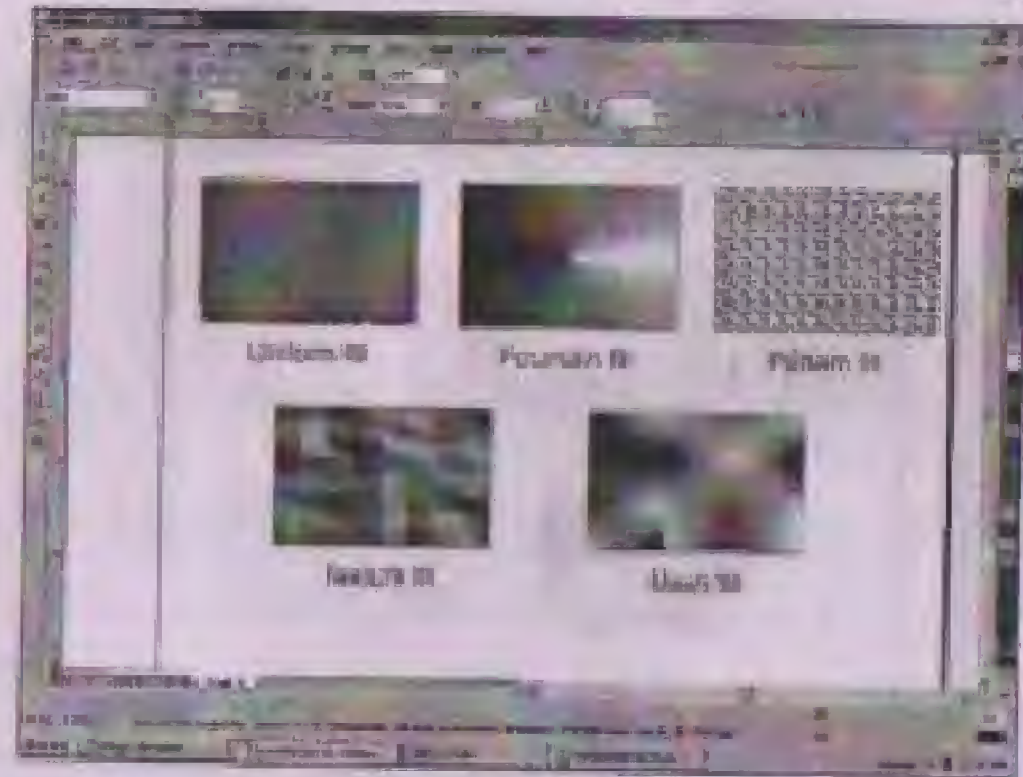
فیل نمبر 8.1

فیل نمبر 8.1

فیلز کی مختلف اقسام اور ان کی وضاحت

فیلز	وضاحت
Uniform	ایک سنگل رنگ یا پھر سنگل شیڈ جو کہ پورے اوبجیکٹ کو بھر دیتی ہے۔
Fountain	ڈاؤنٹین فیل دو یا زیادہ رنگوں کے آپس میں ملنے سے بنتا ہے۔
Patterns	اوبجیکٹ میں کوئی پیٹرن یا اوبجیکٹ بار بار بھر دیا جاتا ہے۔ پیٹرن کوئی رنگ بھی ہو سکتا ہے اور بٹ میپ ایچ بھی۔
Textures	مختلف رنگوں کے امتزاج سے بنے فیلز جو اوبجیکٹ کو قدرتی رنگائی عطا کرتے ہیں۔
Post Script	بہت ہی پیچیدہ ہوتے ہیں جو کہ PostScript لینگویج میں بنائے گئے ہوتے ہیں۔
Mesh	اوبجیکٹ کے اندر رنگوں کے بیچ اندازہ کرنا یا بنانا کیا جاتا ہے۔

ان ٹولز کا عملی مظاہرہ آپ شکل نمبر 8.2 دیکھ سکتے ہیں۔ آئیے اب ہم ان ٹولز کا علیحدہ علیحدہ استعمال سیکھتے ہیں۔



شکل نمبر 8.2

یونیفارم فلز (Uniform Fills) استعمال کرنا

یونیفارم فل کے ذریعے اوہجیکٹ کے اندر ایک واحد رنگ بھرا جاتا ہے۔ اس کو استعمال کرتے کیلئے ذیل میں دیئے گئے طریقے پر عمل کریں:

- 1- اس اوہجیکٹ کو منتخب کریں جس میں رنگ بھرنا درکار ہے۔
- 2- Fill tool فلی ٹول آؤٹ پر کلک کریں اور Fill Color Dialog کا انتخاب کریں جس سے Uniform Fill ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا (دیکھیں شکل نمبر 8.3)۔ یہ ڈائیلاگ باکس Outline Color ڈائیلاگ باکس جیسا ہی ہے اور اس کا استعمال آپ کو آؤٹ لائن کے باب میں تفصیل سے بتایا گیا ہے۔ اس باکس کی مدد سے کوئی سہ رنگ منتخب کریں۔
- 3- اوہجیکٹ میں رنگ بھرنے کیلئے OK بٹن پر کلک کریں۔

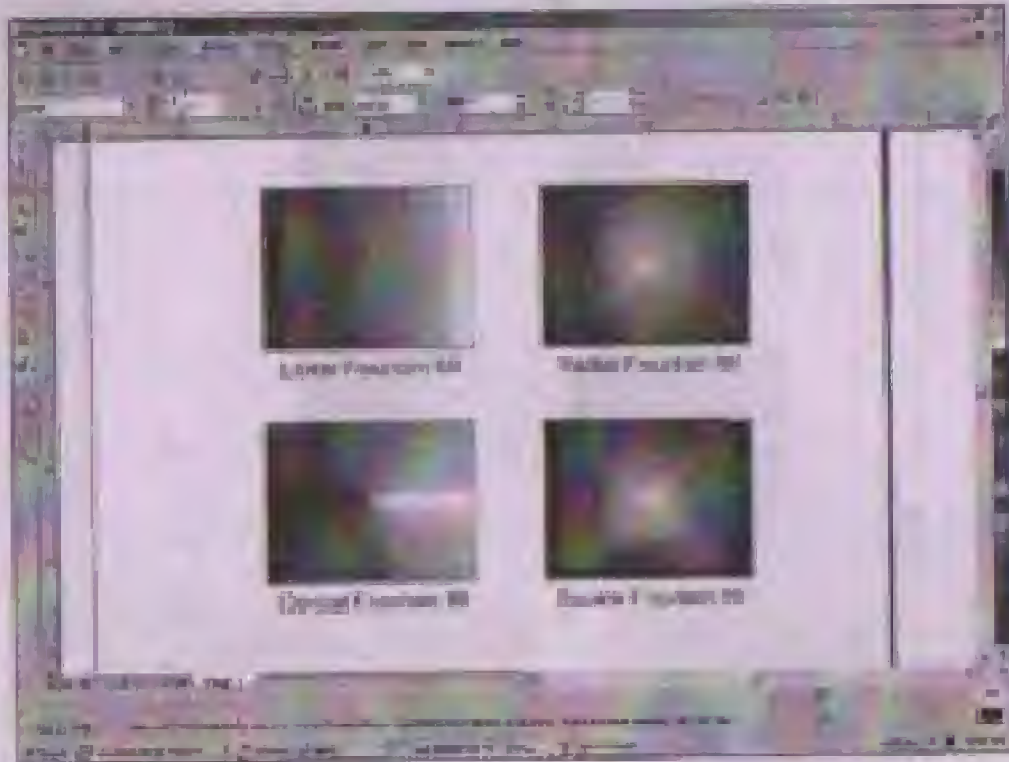
فاؤنٹین فلز (Fountain Fills) استعمال کرنا

فاؤنٹین فلز میں رنگ یا شیڈز اوہجیکٹ کے اندر بتدریج تبدیل ہوتی ہیں۔ فاؤنٹین فلز کی چار اقسام ہیں جن میں Linear، Radial، Conical اور Square شامل ہیں (دیکھیں شکل نمبر 8.4)۔

(8.4)



شکل نمبر 8.3



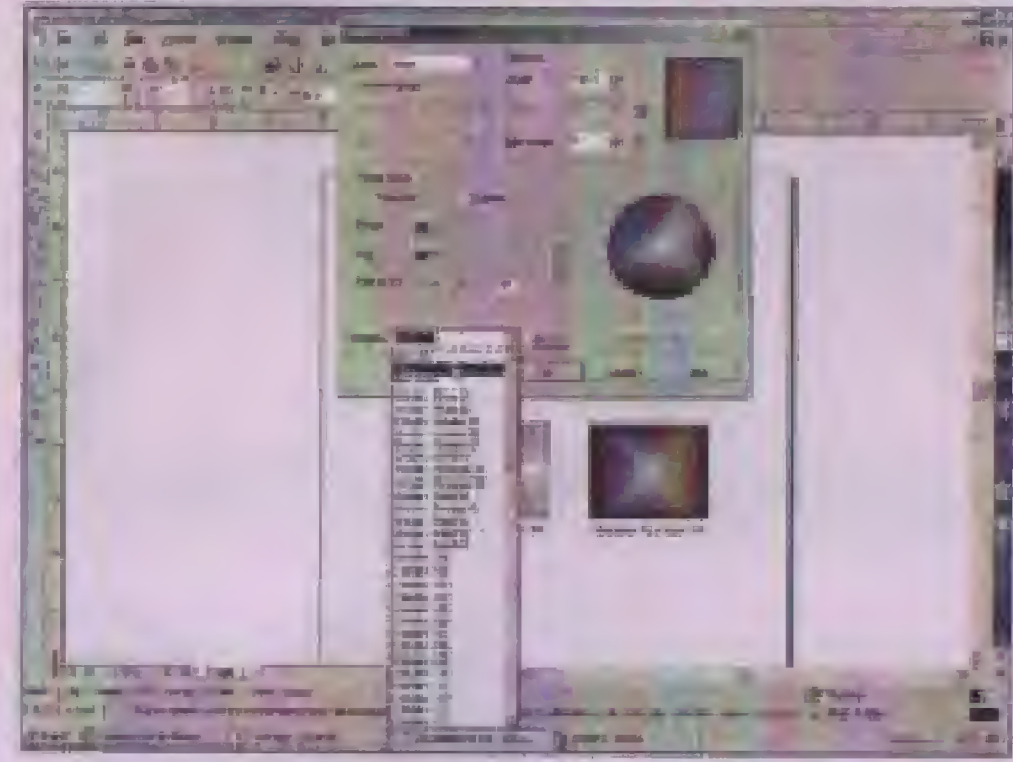
شکل نمبر 8.4

Linear فاؤنٹین فلز اوہجیکٹ کے اوپر ایک سیدھی لائن کی پیروی کرتے ہیں۔ Radial فاؤنٹین فلز اوہجیکٹ کے مرکز سے باہر کی طرف گول بناتے ہیں۔ Conical فاؤنٹین فلز اوہجیکٹ کے مرکز سے باہر کی طرف دائرہ بناتے ہیں۔ Square فاؤنٹین فلز اوہجیکٹ کے مرکز سے باہر کی طرف مربع بناتے ہوئے پھیلتے ہیں۔

آپ پہلے سے متعین شدہ فاؤنٹین فلز اور رنگی فاؤنٹین فلز یا کسٹم فاؤنٹین فلز اپنے اوہجیکٹ پر اپلائی کر سکتے ہیں۔ آپ فاؤنٹین فل کیلئے مختلف خصوصیات مثلاً سمت، زاویہ اور مرکزی نقطہ وغیرہ بھی تبدیل کر سکتے ہیں۔

پہلے سے متعین شدہ فاؤنٹین فلز اپلائی کرتے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- اوپنیکٹ کو منتخب کریں۔
- 2- Fill فلانی آؤٹ پر کلک کریں اور Fountain Fill فلانی کا انتخاب کریں جس سے Fountain Fill فلانی لگا ہوا ہوگا۔ اس کے بعد اس کے رنگ کو منتخب کریں۔



شکل نمبر 8.5

- 3- اس فلانی لگا ہوا ہوگا۔ اس کے بعد اس کے رنگ کو منتخب کریں۔
- 4- Presets لسٹ ہاکیس پر کلک کریں اور کوئی فل منتخب کریں۔
- 5- فلانی لگا ہوا ہوگا۔ اس کے بعد اس کے رنگ کو منتخب کریں۔

سکیم فلانی فلانی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- اوپنیکٹ کو منتخب کریں۔
- 2- Fill فلانی آؤٹ پر کلک کریں اور Fountain Fill Dialog منتخب کریں۔
- 3- Fill فلانی آؤٹ پر کلک کریں Type لسٹ ہاکیس پر کلک کریں اور کوئی فلانی منتخب کریں۔
- 4- Custom ریڈیو بٹن پر کلک کریں۔
- 5- فلانی آؤٹ پر کلک کریں۔ اگر آپ کا مطلوبہ رنگ موجودہ پلٹ میں موجود نہیں ہے تو Others بٹن پر کلک کریں۔
- 6- اس رنگ کا زاویہ سیٹ کرنے کیلئے یا تو Angle لسٹ ہاکیس سے کوئی مقدار منتخب کریں اور یا پھر فلانی آؤٹ کے اوپر موجود ہاکیس پر کلک کریں۔

- 7- دوسرے رنگ کی چک پیٹ کرنے کیلئے فلانی پلٹ کے اوپر والے ہاکیس کے اوپر موجود فلانی آؤٹ پر کلک کریں (دیکھیں شکل نمبر 8.6)۔



شکل نمبر 8.6

- 8- اب فلانی پلٹ سے دوسرا رنگ منتخب کریں۔ آپ ایک رنگ کی دوسرے رنگ میں ہموار تبدیلی دیکھیں گے۔
- 9- دو سے زیادہ رنگ والے فلانی کے درمیانی علاقے پر کلک کریں اور فلانی پلٹ سے رنگ منتخب کریں۔
- 10- ایک رنگ سے دوسرے میں تبدیلی کا عمل دکھانے کیلئے استعمال ہونے والی فلانی کی تعداد سیٹ کرنے کیلئے Steps لسٹ ہاکیس کے دائیں طرف موجود پھونے سے فلانی پر کلک کریں اور لسٹ میں کوئی مقدار منتخب کریں۔
- 11- کوئی رنگ تبدیل کرنے کیلئے اس رنگ کے اوپر موجود فلانی آؤٹ پر کلک کریں اور رنگ منتخب کریں۔
- 12- کوئی رنگ ڈیپت کرنے کیلئے اس رنگ کے اوپر موجود فلانی آؤٹ پر کلک کریں۔
- 13- اپنے بنائے گئے فلانی کو محفوظ کرنے کیلئے + بٹن پر کلک کریں اور Presets ہاکیس میں کوئی نام نام منتخب کریں۔
- 14- OK بٹن پر کلک کریں۔

ٹیکسچر فلز (Texture Fills) استعمال کرنا

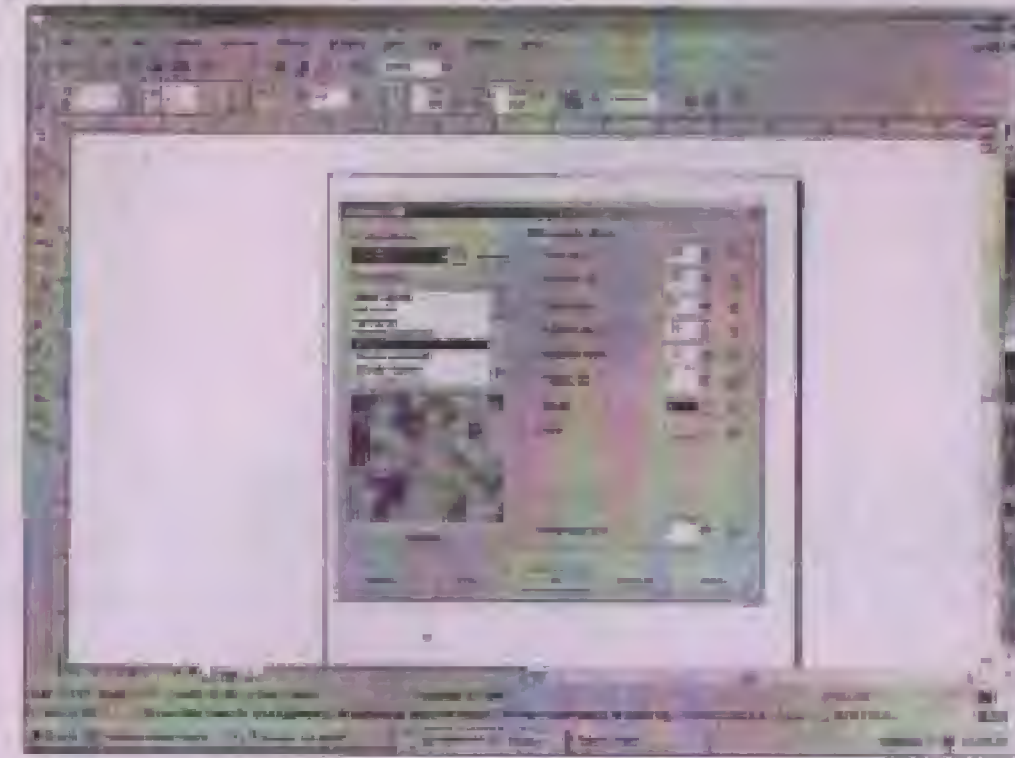
کولر ڈرا آپ کو کئی طرح کے ٹیکسچرز مہیا کرتا ہے جن کو آپ اپنے اوپنیکٹس میں بھر سکتے ہیں اور اپنی ضرورت کے مطابق ان میں تبدیلی بھی کر سکتے ہیں۔ اوپنیکٹس میں ان ٹیکسچرز کا استعمال ان کو

خوبصورت اور دیر و زریعہ بنانا ہے۔ آئیے ان ٹیکچرز کو استعمال کرنے کا طریقہ دیکھتے ہیں۔

1- کسی اوپنیکٹ کو منتخب کر لیں۔

2- Fill ٹولائی آؤٹ پر کلک کریں اور Texture Fill ٹول کا انتخاب کریں جس سے

Texture Fills ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا۔ (دیکھیں شکل نمبر 8.7)



شکل نمبر 8.7

3- اس ڈائیلاگ باکس میں Texture library لسٹ میں سے کوئی سی لائبریری منتخب کر لیں۔

ایسا کرنے سے Texture list میں اس لائبریری میں موجود ٹیکچرز ظاہر ہو جائیں گے۔

4- کسی ٹیکچر کا انتخاب کریں۔ آپ Preview باکس میں ساتھ ساتھ اس کا پری ویو بھی دیکھ سکتے

ہیں۔

5- آپ اگر چاہتے ہیں کہ اس ٹیکچر میں تبدیلی کی جائے تو آپ Style Name کے امروا میں

اس کی مقدار میں تبدیلی کر سکتے ہیں۔

6- اس کے علاوہ آپ ٹیکچر کے سائز و فیور میں بھی تبدیلی کر سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے Tiling

ٹول پر کلک کریں جس سے Tiling ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا۔ (دیکھیں شکل نمبر 8.8)

7- Size کے امروا میں چوڑائی اور اونچائی کیلئے مقداریں درج کریں۔

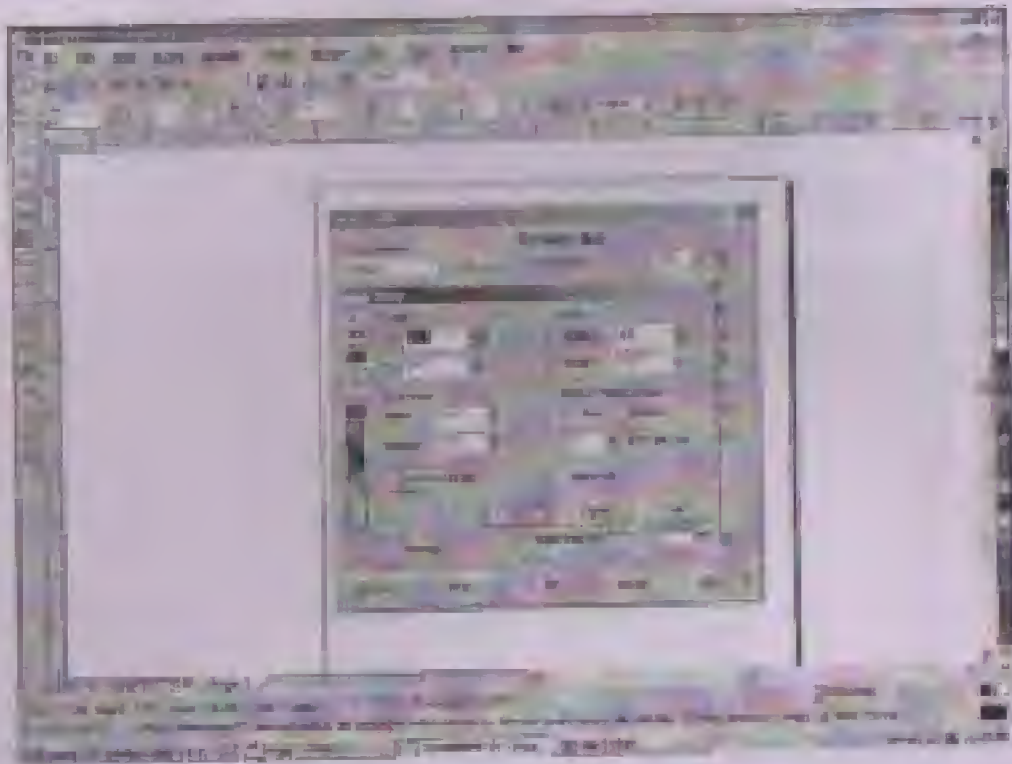
8- ٹیکچر فل کی ٹائنگ کا نقطہ آغاز مین کرتے کیلئے Origin کے امروا میں X اور Y باکسز میں

مقداریں ایٹر کریں۔

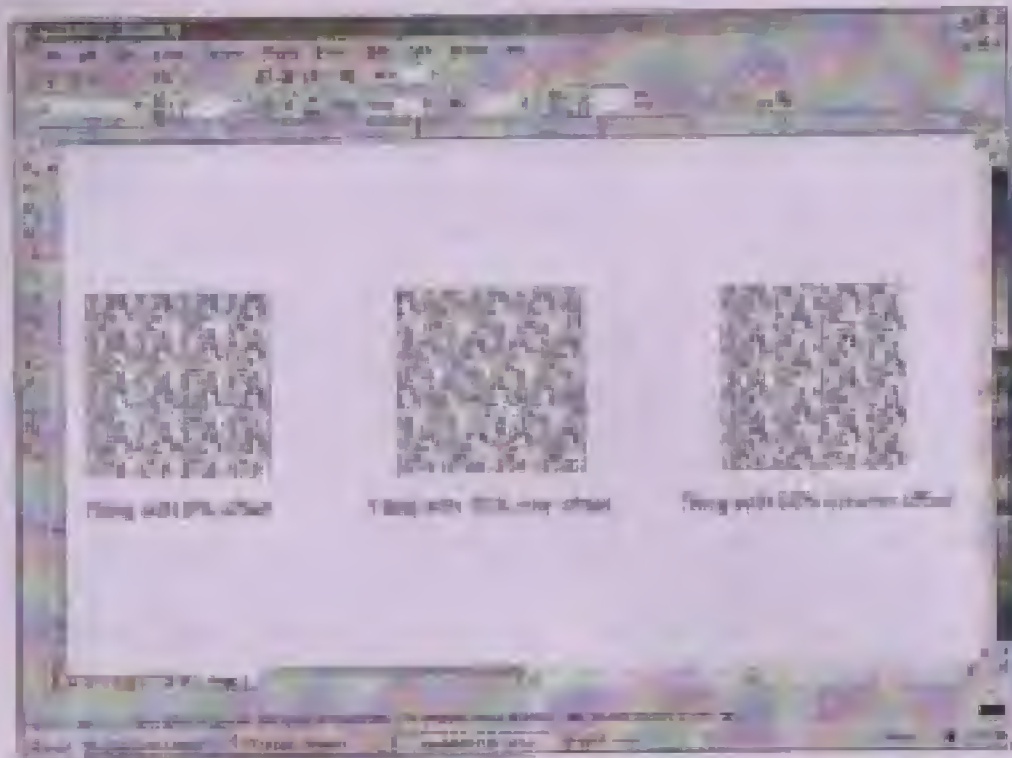
9- ٹیکچر فل کی ہائنگ کے نقطہ آغاز کو بتلایں کرنے کیلئے Row یا Column آپشن منتخب کریں

اور اس کے نیچے موجود باکس میں کوئی مقدار ٹائپ کریں۔ مختلف مقداریں ایٹر کرنے سے پیدا

ہونے والا فرق شکل نمبر 8.9 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 8.8



شکل نمبر 8.9

10- ٹیکچر فل کو گھمانے کیلئے Rotate باکس میں مقدار ٹائپ کریں۔

11- ٹیکچر فل کا ترچھا کرنے کیلئے Skew باکس میں مقدار ٹائپ کریں۔

12- ٹیکچر فل کو مرہ (Mirror) کرنے یعنی الٹانے کیلئے Mirror fill چیک باکس کو منتخب

کریں۔

13- اپنی سٹیک سے مزین اس ٹیکچر کو آپ محفوظ بھی کر سکتے ہیں۔ اس کیلئے Texture library

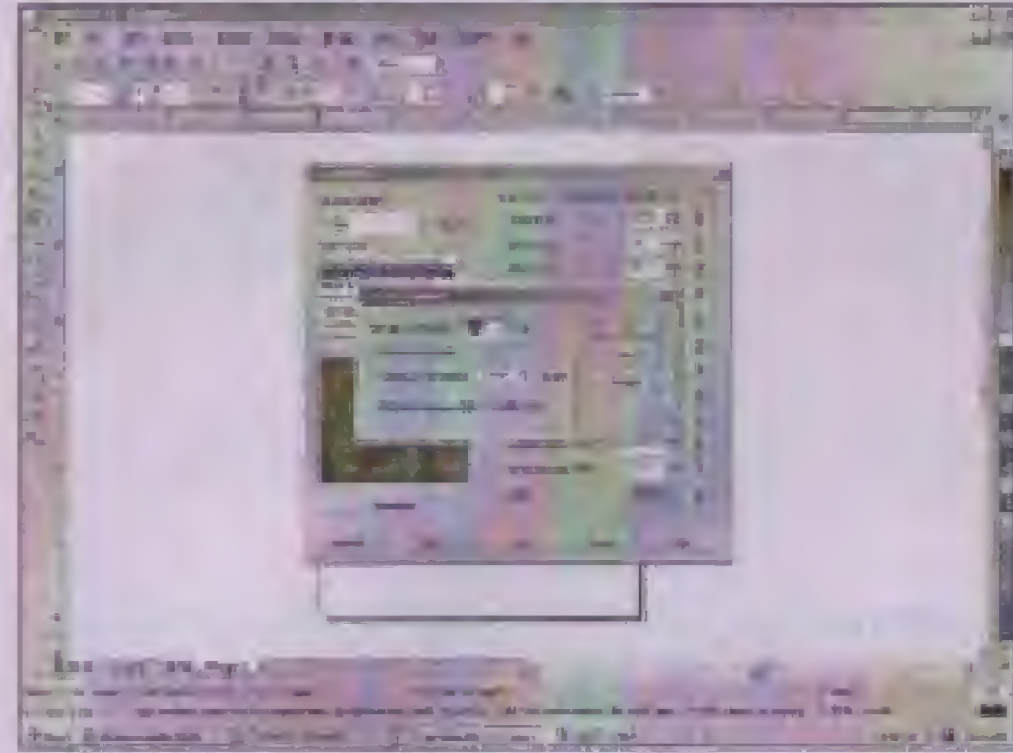
کے سامنے موجود + کے نشان پر کلک کریں اور اس کو نئے نام سے محفوظ کر لیں۔

14- ٹائنگ کے آپشنز کی مزید سٹیک کرنے کیلئے Options ٹول پر کلک کریں جس سے

Options ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 8.10 میں نظر آ رہا ہے۔ ہر پروڈکشن

کیلئے Bitmap resolution باکس میں مقدار درج کریں اور Maximum tile

width ہاکی میں ٹانگی کی زیادہ سے زیادہ چوڑائی درج کریں۔ چوڑائی اور رچ وٹھن کیلئے ڈیفالٹ مقداریں وہ بار بار بحال کرنے کیلئے Reset بٹن پر کلک کریں۔



شکل نمبر 8.10

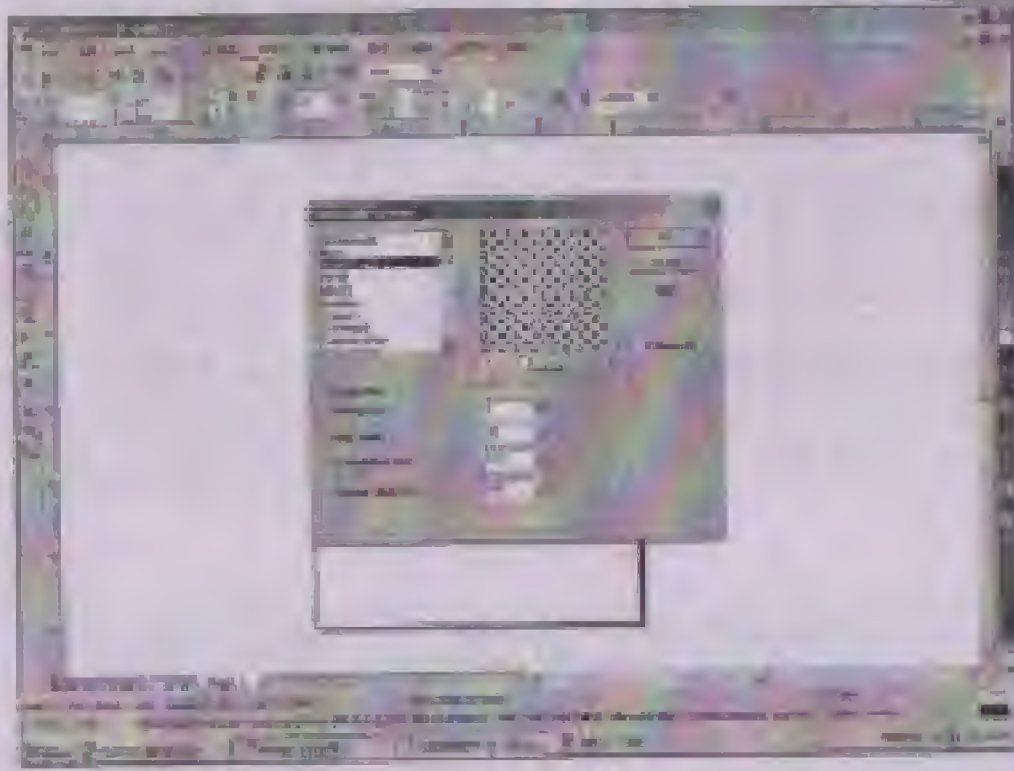
پوسٹ سکرپٹ فلز (PostScript Fills) استعمال کرنا

پوسٹ سکرپٹ ایک کمپیوٹر لینگویج ہے۔ یہ ٹیکسٹ اور تصاویر کو استعمال کرتے ہوئے بنائے گئے ہیں۔ کمپیوٹر کی سکرین پر یہ فلز صرف اسی صورت میں نظر آئیں گے جب آپ اسے Enhanced View یا پھر Normal View میں دیکھیں گے۔ دوسرے وچز میں یہ نظر نہیں آتے۔ ذیل میں ان کے استعمال کا طریقہ بتایا گیا ہے۔

- 1- اوپنیکٹ کو منتخب کریں۔
- 2- Fill فلانی آؤٹ پر کلک کریں اور PostScript Fill فول کا انتخاب کریں جس سے PostScript Texture (ایکلاگ) ہاکی ظاہر ہو جائے جیسا کہ شکل نمبر 8.11 میں نظر آ رہا ہے۔

- 3- لسٹ میں سے کسی ٹیکسچر کا انتخاب کریں۔ اس کا پری وچ دیکھنے کیلئے Preview fill چیک ہاکی کو منتخب کریں۔ اب آپ ہر ٹیکسچر کا پری وچ دیکھ سکیں گے۔ (دیکھیں شکل نمبر 8.11)
- 4- Parameters کے ایریا میں اس کے ہیرامیٹرز کا تعین کیا جاتا ہے۔ ہر ٹیکسچر کے اپنے ذاتی ہیرامیٹرز ہوتے ہیں۔ کچھ عمومی ہیرامیٹرز 'Line width' 'Frequency' 'Minimum size' اور 'Maximum' ہیں۔

ہیرامیٹرز میں تبدیلی کرنے کے بعد اس کا پری وچ دیکھنے کیلئے Refresh بٹن پر کلک کریں۔ پراپٹی بار کے ذریعے پوسٹ سکرپٹ ٹیکسچر ڈاؤن لوڈ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:



شکل نمبر 8.11

- 1- اوپنیکٹ کو منتخب کریں۔
- 2- Interactive Fill فلانی آؤٹ کو کھولیں اور Interactive Fill فول منتخب کریں۔
- 3- پراپٹی بار پر موجود Fill type لسٹ سے PostScript fill منتخب کریں۔
- 4- PostScript fill textures لسٹ ہاکی سے کوئی پوسٹ سکرپٹ فل منتخب کریں جیسا کہ شکل نمبر 8.12 میں دکھایا گیا ہے۔

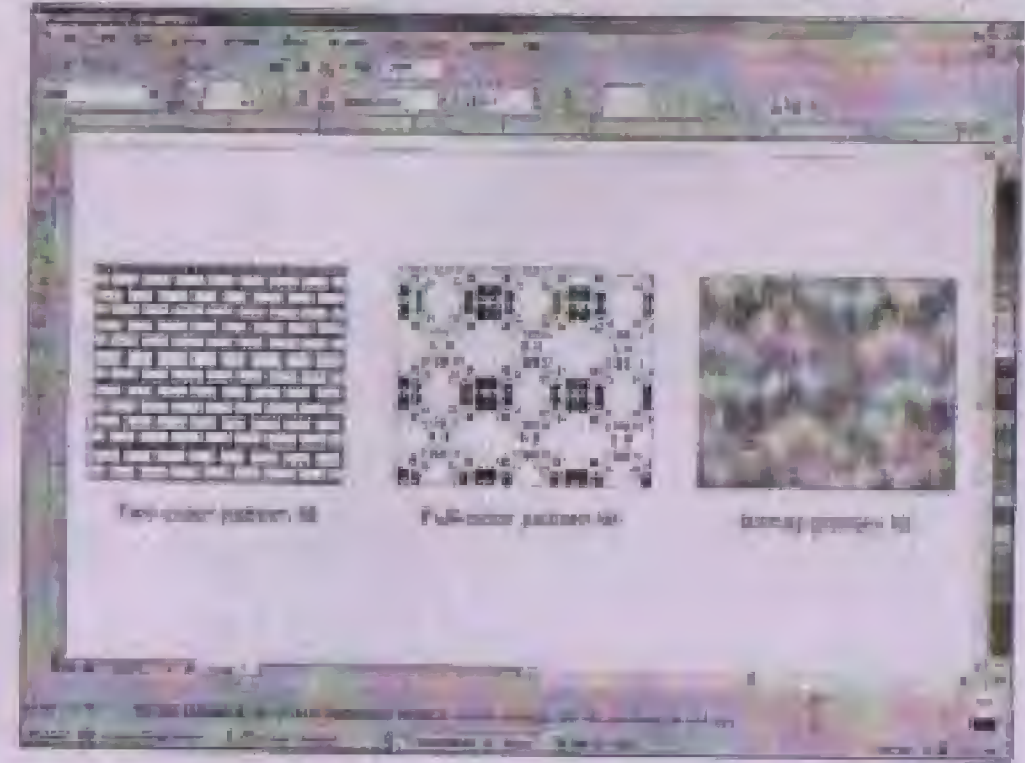


شکل نمبر 8.12

- 5- منتخب شدہ فل کے ہیرامیٹرز میں تبدیلی کرنے کیلئے Edit fill بٹن پر کلک کریں۔ PostScript Fill (ایکلاگ) ہاکی کھل جائے گا۔ اس ڈائیلاگ ہاکی میں مطلوبہ تبدیلیاں کریں۔

پٹرن فلز (Pattern Fills) استعمال کرنا

پٹرن فائلوں کو استعمال کرتے ہوئے چارے اور پیکٹ کے اندر پٹرنز کو دہرایا جاتا ہے۔ آپ اوپیکٹس میں ایک ہی پٹرن کو کافی مرتبہ کاپی کر سکتے ہیں۔ پٹرنز دو رنگوں یا چار رنگوں یا بٹ میپ انجکچر پر مشتمل ہو سکتے ہیں۔ شکل نمبر 8.13 میں سہا فلز کی مختلف اقسام دکھائی گئی ہیں۔



شکل نمبر 8.13

دورگی پٹرن صرف آپ کے منتخب کردہ دورگوں سے مل کر بنتا ہے۔

فل ملر پٹرن لائنوں اور فلز پر مشتمل ہوتا ہے۔

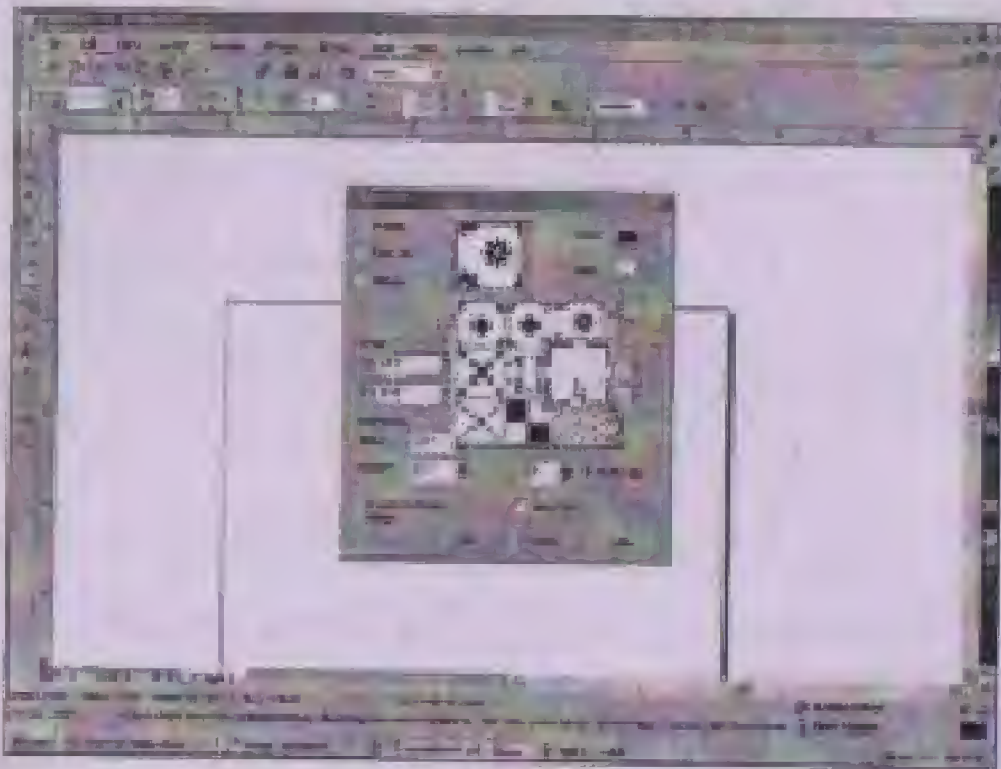
بٹ میپ پٹرن فل ایک بٹ میپ امیج ہوتا ہے جس کی پیچیدگی کا انحصار اس کے سائز امیج کی ریزولوشن وغیرہ پر ہوتا ہے۔ بٹ میپ پٹرنز کے ذریعے آپ پیچیدہ تصاویر یا دوسری انجکچر اوپیکٹ کے اندر رکھ سکتے ہیں۔

پٹرن فل اپلائی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- اوپیکٹ کو منتخب کر لیں۔
- 2- Fill فائل آؤٹ پر کلک کریں اور Pattern Fill ٹول کا انتخاب کریں جس سے Pattern Fill ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 8.14 میں آپ کو نظر آ رہا ہے۔
- 3- '2-Color'، 'Full Color' یا 'Bitmap' ریڈیو بٹن پر کلک کریں۔ منتخب شدہ ریڈیو بٹن کے متعلقہ پٹرنز سامنے باکس میں ظاہر ہو جائیں گے۔ ان میں سے کوئی سا پٹرن منتخب کیا جا سکتا ہے۔
- 4- ڈائیلاگ باکس کے دائیں طرف موجود ڈراپ ڈاؤن لسٹ پر کلک کریں اور کوئی پٹرن منتخب کریں (دیکھیں شکل نمبر 8.15)۔

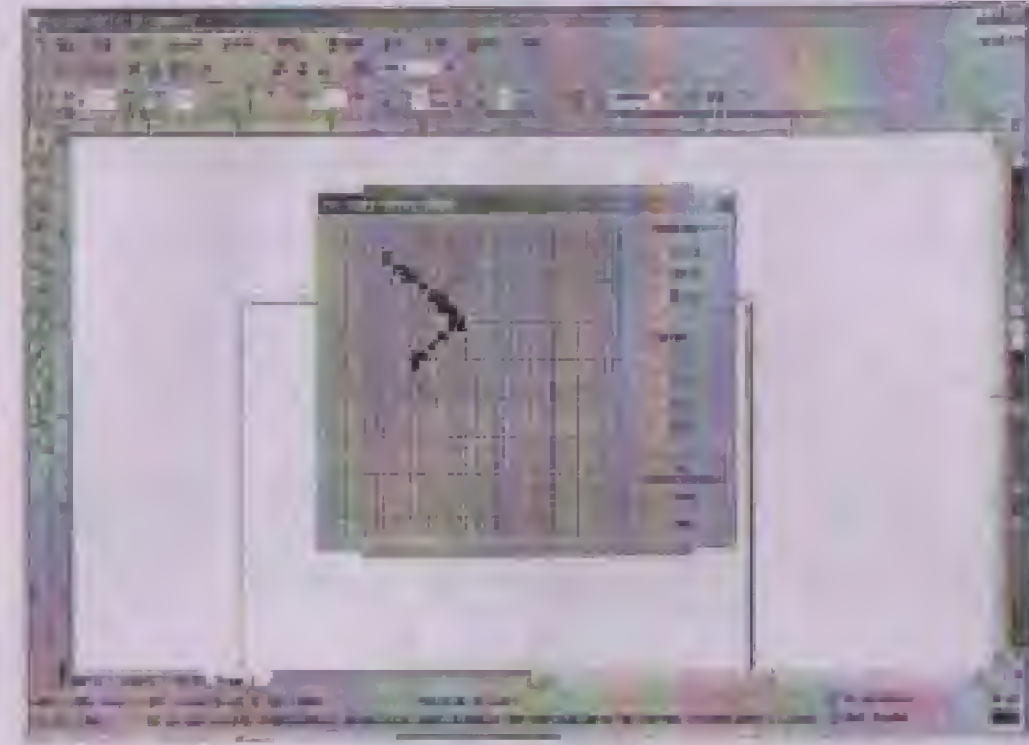


شکل نمبر 8.14



شکل نمبر 8.15

- 5- اگر آپ کوئی پٹرن اپنی ہارڈ ڈسک یا کسی CD وغیرہ سے اپورٹ کرنا چاہتے ہیں تو Load بٹن پر کلک کریں جس سے Import ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا۔
- 6- '2-Color' پٹرن خود بھی بنائے جاسکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے Create بٹن پر کلک کریں جس سے Two-Color Pattern Editor ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 8.16 میں نظر آ رہا ہے۔
- 7- اس ڈائیلاگ باکس میں Bitmap size کے ایریا سے گزرنے کیلئے کوئی ریزولوشن منتخب کریں جس سے آپ دیکھیں گے کہ گراف کا سائز اس کے مطابق ہو جائے گا اور چین کا سائز مقرر کرنے کیلئے Pen size کے ایریا میں کوئی سا سائز منتخب کر لیں۔



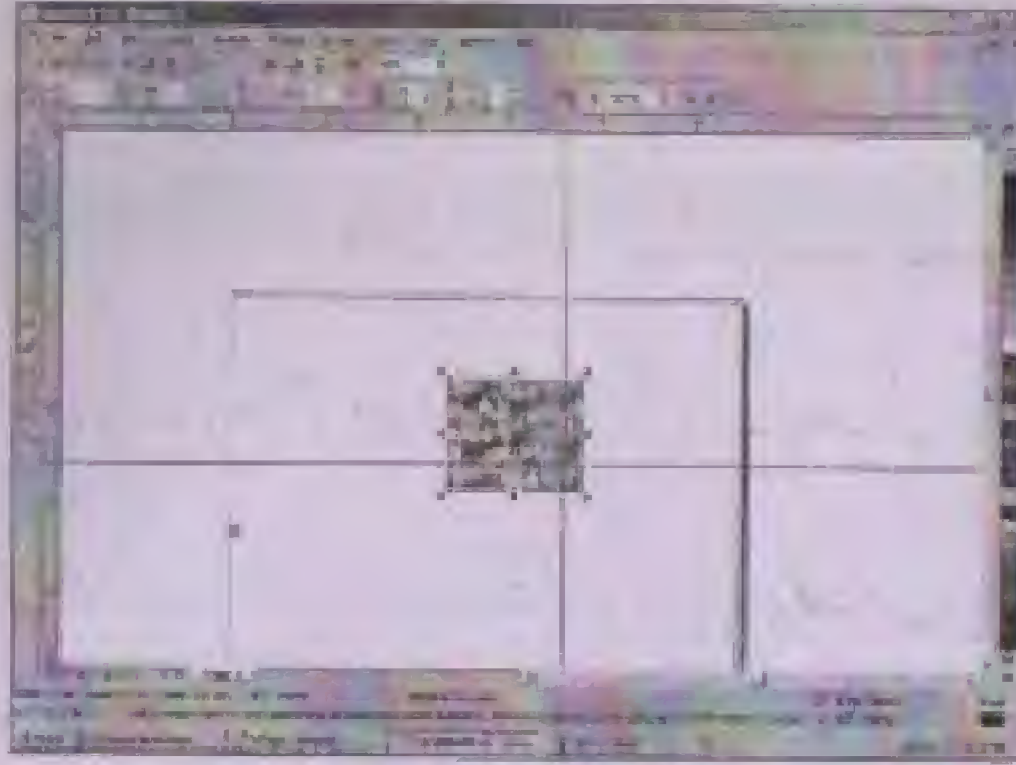
شکل نمبر 8.16

- 8- اب گراف پر پٹرن بنانے کیلئے اپنی مرضی کی سمت میں کلک کرتے جائیں۔ آپ دیکھیں گے کہ گراف کے میل بھرتے چلے جا رہے ہیں۔
- 9- اگر آپ کسی میل کو ڈیلیٹ کرنا چاہتے ہیں تو اس پر راست کلک کریں۔
- 10- اپنی پسند کا پٹرن بنانے کے بعد OK بٹن پر کلک کریں۔
- 11- تمام سیٹنگ مکمل کرنے کے بعد OK بٹن پر کلک کریں۔
- آپ اپنی مرضی کی کسی گراف سے بھی پٹرن بنا سکتے ہیں۔
- کسی گراف سے اورنگی پٹرن بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 1- Tools مینو پر کلک کریں Create پر ماؤس پوائنٹر لائیں اور Pattern پر کلک کریں۔
- 2- Full color یا Two color ریڈیو بٹن منتخب کریں۔
- 3- Resolution ایڈجسٹمنٹ اپنی مرضی کی رینج ولوشن کی قسم پر کلک کریں (شکل نمبر 8.17)۔



شکل نمبر 8.17

- 4- OK بٹن پر کلک کریں اور پھر ڈریگ کر کے پوری گراف یا اس کے کچھ حصہ کو منتخب کریں۔
- گراف سے نکل کر پٹرن بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 1- Tools مینو پر کلک کریں Create پر ماؤس پوائنٹر لائیں اور Pattern پر کلک کریں۔
- 2- Full color ریڈیو بٹن منتخب کریں۔
- 3- OK بٹن پر کلک کریں اور پھر ڈریگ کر کے پوری گراف یا اس کے کچھ حصہ کو منتخب کریں (دیکھیں شکل نمبر 8.18)۔



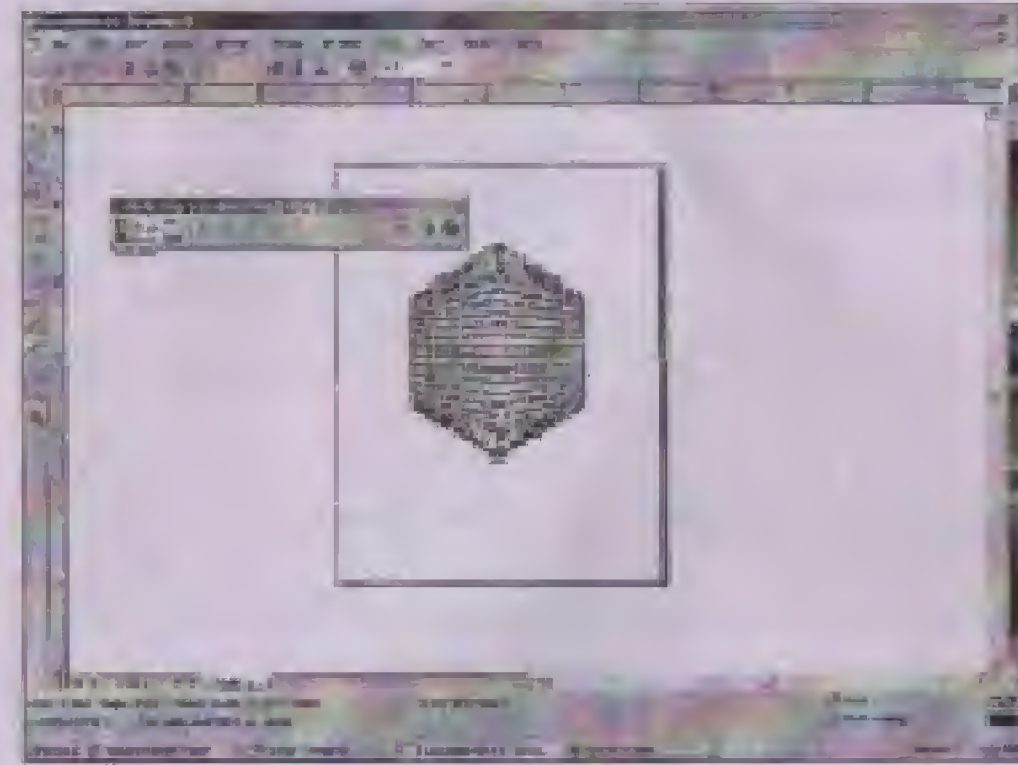
شکل نمبر 8.18

- 4- Save As ایڈجسٹمنٹ باکس آپ کی پسند کی جگہ پر پٹرن کو محفوظ کرتا ہے۔

میش فلز (Mesh Fills) استعمال کرنا

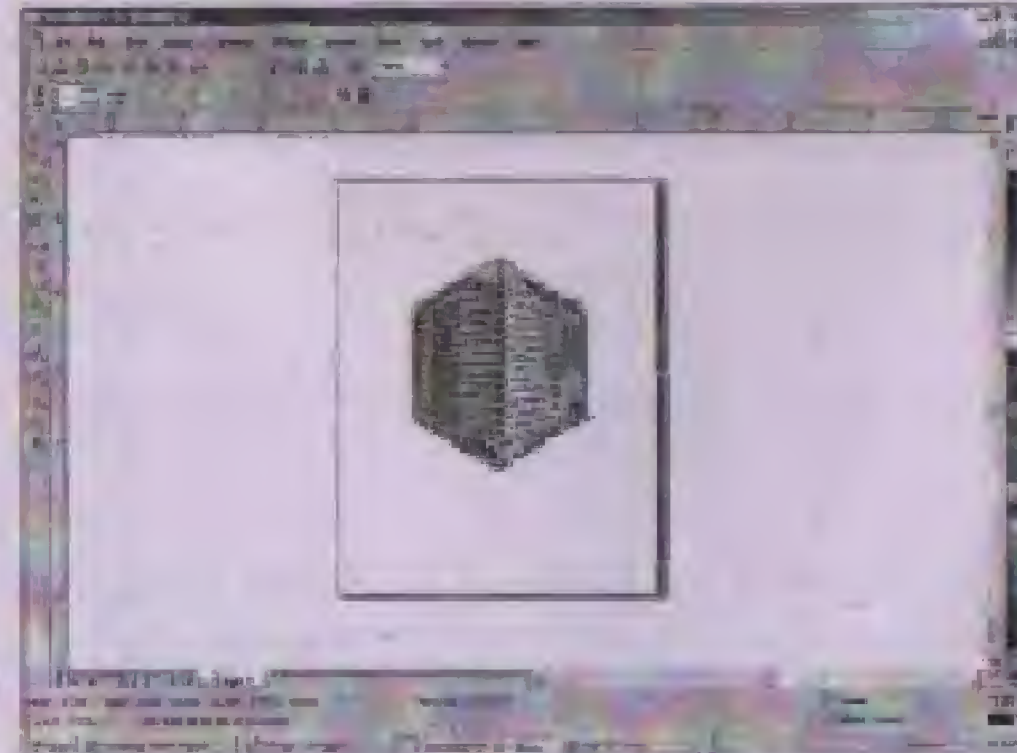
میش فلز حقیقت میں رنگوں کے ذریعے ہوتے ہیں جیسے کہ تجربہ دار آرٹ تخلیق کیا جاتا ہے۔ جب میش فلز کو اپلائی کیا جاتا ہے تو اوہجیکٹ میں کالمز اور قطاروں کی شکل میں ٹیڈا ز ظاہر ہو جاتی ہیں۔ ان قطاروں اور کالمز کو آپ اپنی مرضی سے بھی سیٹ کر سکتے ہیں اور ٹیڈا ز کی جگہ کو ڈریگ کے ذریعے تبدیل بھی کیا جاسکتا ہے۔ آپ محسوس کریں گے کہ اس ٹول کے ذریعے بہت ہی خوبصورت اور رنگدار پٹرنز تیار کئے جاسکتے ہیں۔ ذیل میں اس کے استعمال کا طریقہ بتایا گیا ہے:

- 1- اوہجیکٹ کو منتخب کر لیں۔
- 2- Interactive tool فلائی آؤٹ پر کلک کریں اور Interactive mesh fill ٹول کا انتخاب کریں۔
- 3- پراپٹی بار میں Grid Size لسٹ باکس کے اوپری اور نیچے حصوں میں کالمز اور قطاروں کی تعداد ڈالیں آپ کریں جیسا کہ شکل نمبر 8.19 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 8.19

- 4- اگر آپ کسی پوائنٹ پر انٹر ایکشن ڈالنا چاہتے ہیں تو اس پوائنٹ پر کلک کریں اور + مینو پر کلک کریں۔
- 5- کسی انٹر ایکشن کو ڈیٹ کرنے کیلئے اس پر کلک کریں اور - مینو پر کلک کریں۔
- 6- اگر آپ ایک نوڈ کا اضافہ کرنا چاہتے ہیں تو اپنے مطلوبہ مقام پر ڈبل کلک کریں اور اگر کسی نوڈ کو ختم کرنا چاہتے ہیں تو اس نوڈ پر ڈبل کلک کریں۔
- 7- اوہجیکٹ پر کسی نوڈ یا پھر کسی بھی جگہ کلک کریں اور پلگ پینٹ میں سے کسی رنگ کا انتخاب کریں۔ اس جگہ پر رنگ کا وہیہ سامنے جائے گا۔ اس طرح مختلف جگہوں پر مختلف رنگ بکھیریں جس سے ایک خوبصورت سا پٹرن وجود میں آئے گا۔
- 8- میٹش فل کی شکل و صورت بہتر بنانے کیلئے نئی نوڈ کو ڈریگ کر کے نئی جگہ پر لے جائیں (دیکھیں شکل نمبر 8.20)۔



شکل نمبر 8.20

9- میٹش فل کو ختم کرنے کیلئے پراپرٹی بار پر موجود Clear mesh مینو پر کلک کریں۔

انٹریکٹو فلز (Interactive Fills) استعمال کرنا

ابھی تک جن فلز کے متعلق آپ نے پڑھا ہے ان میں ماسوائے میٹش فلز کے باقی سب کی سیٹنگ کیلئے آپ کو ڈائلاگ باکسز میں جانا پڑتا ہے۔ انٹریکٹو فلز کے ذریعے یہ تمام فلز آپ کو پراپرٹی بار پر دستیاب ہو سکتے ہیں اور ان کی سیٹنگ میں تبدیلی کیلئے آپ کو ڈائلاگ باکسز میں جانے کی ضرورت نہیں پڑے گی۔ آپ تمام طرح کی سیٹنگ پراپرٹی بار پر ہی کر سکیں گے۔ ذیل میں اس کا طریقہ درج ہے۔

1- اوہجیکٹ کو منتخب کریں۔

2- Interactive fill فلانی آؤٹ پر کلک کریں اور Interactive fill ٹول کا انتخاب کریں۔

3- پراپرٹی بار میں Fill Type باکس میں سے اپنی پسند کے فل کا انتخاب کریں۔ ایسا کرنے پر اس فل سے متعلقہ پراپرٹی بار ظاہر ہو جائے گی اور اس کی مختلف سیٹنگز پراپرٹی بار پر ہی کی جاسکیں گی۔

اس طرح آپ کسی ڈائلاگ باکس کی مدد کے بغیر ہی تمام سیٹنگز کرنے پر قادر ہو جائے اور پراپرٹی بار پر ہی سے مختلف ٹیکچرز اور پٹرنز اپلائی کر سکیں گے۔

فلز کو کاپی کرنا

آپ ایک اوہجیکٹ میں اپلائی کئے گئے فل کو کسی دوسرے اوہجیکٹ میں کاپی بھی کر سکتے ہیں۔ اس کیلئے ذیل میں دیئے گئے طریقے پر عمل کریں:

- 1- Pick ٹول پر کلک کریں۔
- 2- اس اوہجیکٹ پر کلک کریں جس میں آپ فل کو کاپی کرنا چاہتے ہیں۔
- 3- Edit مینو پر کلک کریں اور Copy Properties From کا مینو کا انتخاب کریں۔
- 4- ظاہر ہونے والے Copy Properties ڈائلاگ باکس میں Fill چیک باکس منتخب کریں اور OK مینو پر کلک کریں (دیکھیں شکل نمبر 8.21)۔

5- ڈرائنگ ونڈو پر ایک بڑا کالا تیر ظاہر ہوگا۔ اب اس اوہجیکٹ پر کلک کریں جس کے فل کو آپ کاپی کرنا چاہتے ہیں۔ جیسے ہی آپ فلک کریں گے وہ فل پہلے اوہجیکٹ میں کاپی ہو جائیگا۔



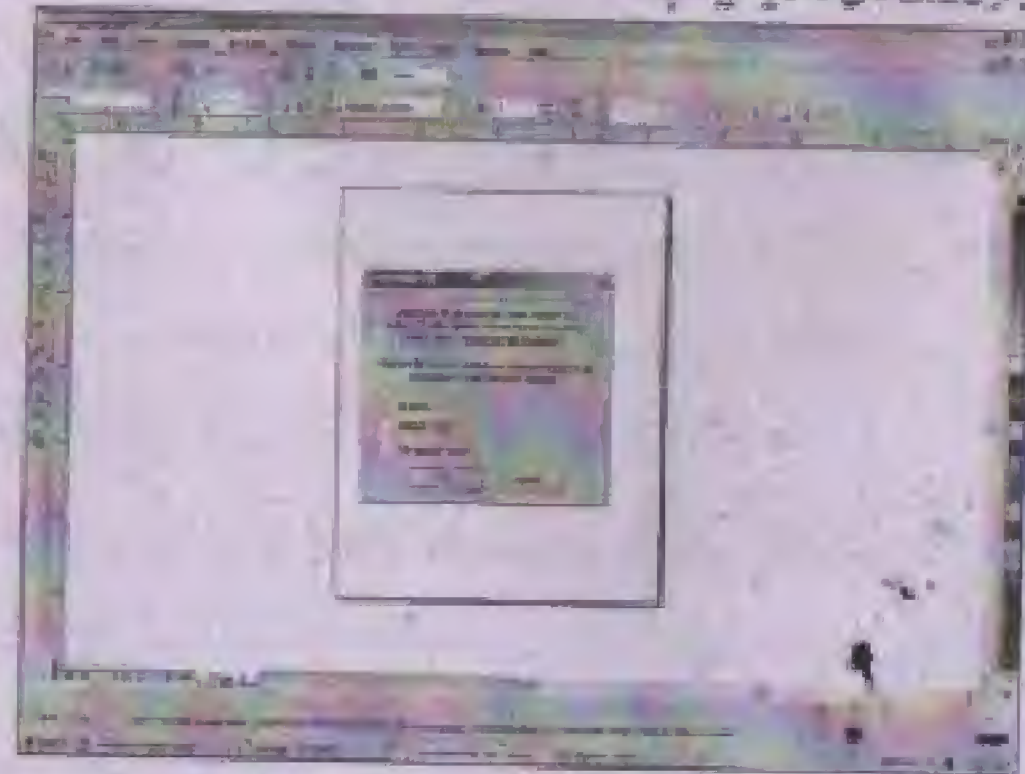
شکل نمبر 8.21

ڈیفالٹ فل کو سیٹ کرنا

آپ نے محسوس کیا ہوگا کہ جب آپ Rectangle ٹول یا کسی اور ٹول سے کوئی اوہجیکٹ بناتے ہیں تو اوہجیکٹ میں کوئی فل نہیں ہوتا۔ ایسا اس لئے ہے کیونکہ کورل ڈرافٹنگ کے طور پر اوہجیکٹ کے فل کو None ہی رکھتا ہے۔ آپ چاہیں تو اس کے ڈیفالٹ کو تبدیل بھی کر سکتے ہیں۔ اس کے دو طریقے ہیں جنہیں ذیل میں بیان کیا گیا ہے۔

موجودہ ڈرائنگ میں ڈیفالٹ فل کو تبدیل کرنے کیلئے متعدد ذیل عمل کریں:

- 1- کسی اوہجیکٹ کو منتخب کئے بغیر Fill tool فلائی آؤٹ پر کلک کریں اور Fill Color Dialog کو منتخب کریں۔
- 2- Uniform fill ڈائلاگ باکس کھل جائے گا۔ Graphics چیک باکس کو منتخب کریں جیسا کہ شکل نمبر 8.22 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 8.22

- 3- جب آپ OK بٹن پر کلک کریں گے تو Fill Color ڈائلاگ باکس ظاہر ہو جائے گا جس میں کی جانے والی تبدیلی اس ڈرائنگ میں ڈیفالٹ فل کے طور پر استعمال ہوگی۔ تمام ڈاکومنٹس کیلئے ڈیفالٹ فل کو تبدیل کرنے کیلئے متعدد ذیل عمل کریں:

- 1- Tools مینو پر کلک کریں اور Options کمانڈ کا انتخاب کریں۔
- 2- Options ڈائلاگ باکس کے بائیں جانب Document کے ساتھ والے + کے مینو پر کلک کریں اور اسکی لیسٹ میں سے Styles کا انتخاب کریں (دیکھیں شکل نمبر 8.23)۔



شکل نمبر 8.23

- 3- اب Fill لسٹ میں سے کوئی فل منتخب کریں اور Edit مینو پر کلک کریں اور اپنی پسند کی سیٹنگز کریں جو بعد میں آپ کی ڈرافٹنگ سیٹنگز ہوں گی۔

باب نمبر 9

انٹریکٹو ٹولز

تعارف

باب نمبر 8 میں آپ نے دیکھا کہ آپ گھیلے Interactive Fill فلائی آؤٹ میں موجود ٹولز کے ساتھ ڈائیلاگ باکسز کی مدد کے بغیر ہی صرف پراپرٹی بار کے ذریعے انٹیکس کو فل کرنا ممکن ہے۔ اسی طرح آپ ڈاکر وڈو کا استعمال بھی سیکھ چکے ہیں جس میں بھی انٹیکس میں تبدیلی کسی ڈائیلاگ باکس میں جائے بغیر ممکن ہے۔ کورل ڈرا 12 بہت سے Interactive مہیا کرتا ہے جو کہ ڈائیلاگ باکسز میں جائے بغیر صرف پراپرٹی بار کے ذریعے ہی تبدیلی کے قابل کو ممکن بناتے ہیں۔ یہ باب انٹریکٹو ٹولز کے متعلق ہوگا۔ ذیل میں ان انٹریکٹو ٹولز کی لہرست بتائی جا رہی ہے۔

☆ Interactive Fill ٹول

☆ Interactive Mesh Fill ٹول

☆ Interactive Blend ٹول

☆ Interactive Contour ٹول

☆ Interactive Distortion ٹول

☆ Interactive Envelope ٹول

☆ Interactive Extrude ٹول

☆ Interactive Drop Shadow ٹول

☆ Interactive Transparency ٹول

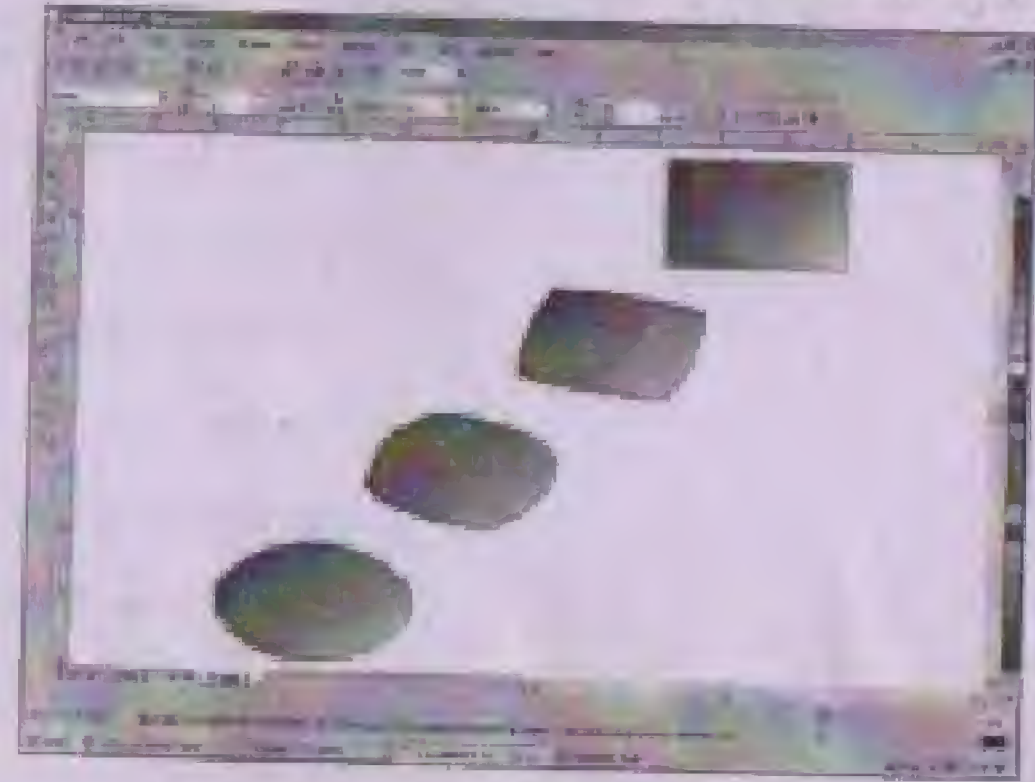
ان میں سے Interactive Fill ٹول اور Interactive Mesh Fill ٹول کا استعمال آپ دیکھ چکے ہیں۔ اب میں سیکھ چکے ہیں۔ اس باب میں آپ باقی ماندہ ٹولز کا استعمال سیکھیں گے۔ یہ سبھی ٹولز آپ کو Interactive فلائی آؤٹ میں ملیں گے جیسا کہ شکل نمبر 9.1 میں دکھایا گیا ہے۔ اب ہم ان کا طریقہ طریقہ استعمال آپ کو بتاتے ہیں۔



Interactive Blend ٹول استعمال کرنا

آپ دیکھیں گے کہ اس ٹول کے ذریعے ایک اوہجیکٹ دوسرے اوہجیکٹ میں اس طرح مل جاتا ہے کہ اس کی شکل سائز اور رنگ بتدریج ایک دوسرے میں مدغم ہو جاتے ہیں۔ اس کے ساتھ ساتھ آپ ان کیلئے ایک خاص پاتھ بھی طے کر سکتے ہیں۔ ایک اوہجیکٹ کو دوسرے میں مدغم کرنے کیلئے ذیل میں دیئے گئے طریقے پر عمل کریں:

- 1- Interactive ٹول کی آؤٹ پر کلک کریں اور Interactive Blend ٹول کا انتخاب کریں۔
- 2- پہلے اوہجیکٹ پر کلک کریں اور ڈریگ کرتے ہوئے ماؤس کو دوسرے اوہجیکٹ پر لائیں۔ آپ جیسے ہی ماؤس کے ٹین کو چھوڑیں گے تو دونوں اوہجیکٹ اپنی شکل سائز اور رنگ کے حساب سے ایک دوسرے میں مدغم ہو جائیں گے (دیکھیں شکل نمبر 9.2)۔



شکل نمبر 9.2

- 3- اگر آپ ان دونوں اوہجیکٹس کے درمیانی مراحل کی تعداد اپنی مرضی کے مطابق کرنا چاہتے ہیں تو پراپرٹی بار پر Number of Steps or Offsets between Blend Shapes کے لسٹ ہائس میں مطلوبہ تعداد درج کریں۔

- 4- اگر آپ چاہتے ہیں کہ بلینڈنگ کا یہ عمل کسی خاص پاتھ کے مطابق ہو تو اس کیلئے پہلے ایک کمرز ڈیزائن کریں جس کے مطابق بلینڈنگ کا عمل چاہتے ہیں۔ بلینڈنگ کی ہوئی اشکال پر کلک کریں اور پراپرٹی بار پر موجود Path Properties ٹین پر کلک کریں اور New Path کا انتخاب کریں۔

- 5- اب کمرز کے اوپر ہاسٹر لے کر آئیں۔ آپ دیکھیں گے کہ ہاسٹر کی شکل ایک پیرھے جیسی ہو گئی ہے جیسا کہ شکل نمبر 9.3 میں نظر آ رہی ہے۔



شکل نمبر 9.3

- 6- مطلوبہ پراپرٹی پر کلک کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ اوہجیکٹس اس کے پاتھ کے اوپر چلنے لگے ہیں (دیکھیں شکل نمبر 9.4)۔

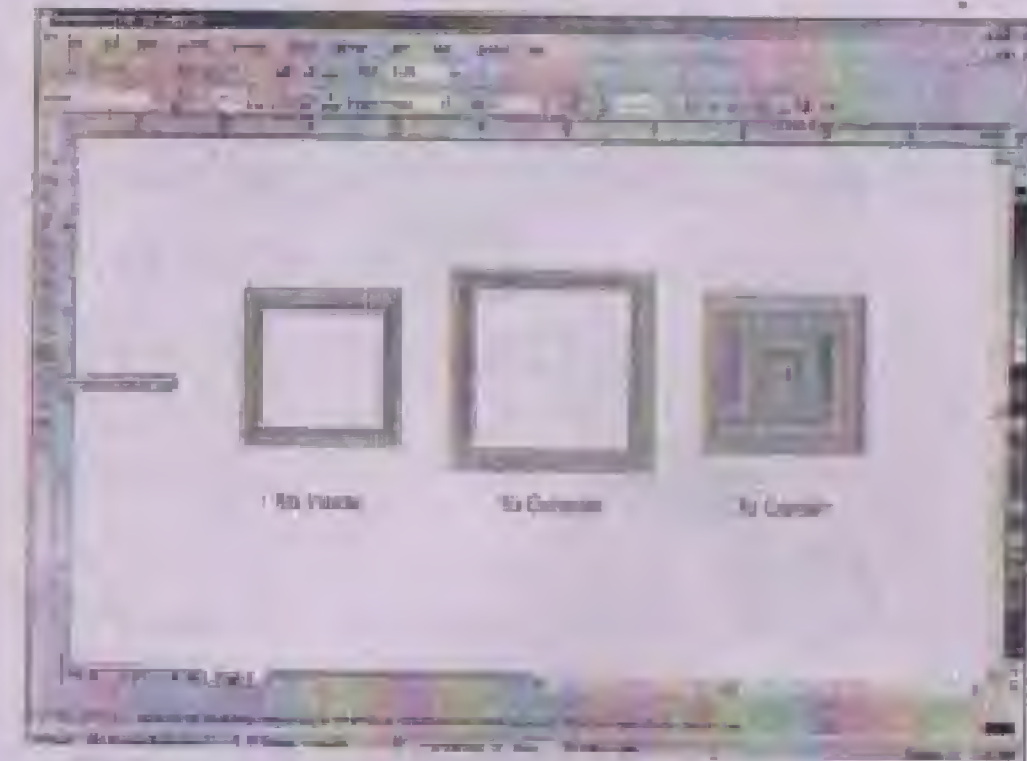


شکل نمبر 9.4

- اگر آپ اصل اوہجیکٹس کے سائز رنگ یا کسی اور خوبی میں تبدیلی کرتے ہیں تو درمیانی اوہجیکٹس خود بخود تبدیل ہو جائیں گے۔

Interactive Contour ٹول استعمال کرنا

- اس ٹول کے ذریعے آپ اوہجیکٹ کے اندر باہر یا درمیانی تک انہوں کا بال بچھا سکتے ہیں۔ شکل نمبر 9.4 میں ان تینوں کی مثالیں دکھائی گئی ہیں۔ آئیے اس کا طریقہ دیکھتے ہیں۔



فصل نمبر 9.5

- 1- اوہجیکٹ کو منتخب کریں۔
- 2- Interactive فلانی آؤٹ پر کلک کریں اور Interactive Contour ٹول کا انتخاب کریں۔
- 3- اوہجیکٹ کے اندر کو نوڈ بنانے کیلئے اندر کی طرف ڈریگ کریں۔
- 4- اوہجیکٹ کو کو نوڈ سے باہر دینے کیلئے اندر کی طرف مرکز تک ڈریگ کریں۔
- 5- اوہجیکٹ کے باہر کو نوڈ بنانے کیلئے باہر کی طرف ڈریگ کریں۔

Interactive Distortion ٹول استعمال کرنا

اس ٹول کا کام اس کے نام جیسا ہی ہے۔ یعنی یہ ڈسٹورشن کی شکل بگاڑ دیتا ہے۔ یہ ٹول تین قسم کے ڈسٹورشن بنانے میں مدد دیتا ہے جو کہ Zipper 'Push and Pull Distortion' Twister Distortion اور Interactive فلانی آؤٹ میں ان کے عملی نمونے دکھائے گئے ہیں۔ جیسے ہی آپ Interactive فلانی آؤٹ میں سے Interactive Distortion ٹول کا انتخاب کرتے ہیں اس کی پراپرٹی بار ظاہر ہو جاتی ہے جس پر ان تینوں ڈسٹورشن کے نمونے موجود ہوتے ہیں۔ آگے ہم ان تینوں ڈسٹورشن کو باری باری بیان کریں گے۔

اوہجیکٹ میں بگاڑ پیدا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- جس اوہجیکٹ میں بگاڑ پیدا کرنا ہے اسے منتخب کریں۔



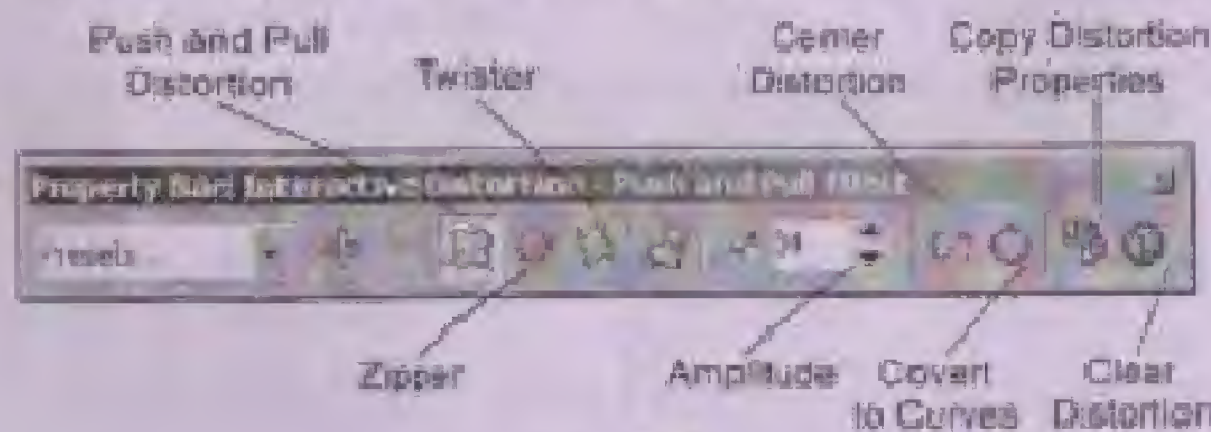
فصل نمبر 9.6

- 2- Interactive فلانی آؤٹ پر کلک کریں اور Interactive Distortion ٹول منتخب کریں۔
- 3- پراپرٹی بار پر موجود 'Push and Pull Distortion' 'Zipper Distortion' 'Twister Distortion' میں سے کسی ایک پر کلک کریں۔

Push and Pull Distortion

اس کیلئے ذیل میں دیے گئے طریقے پر عمل کریں:

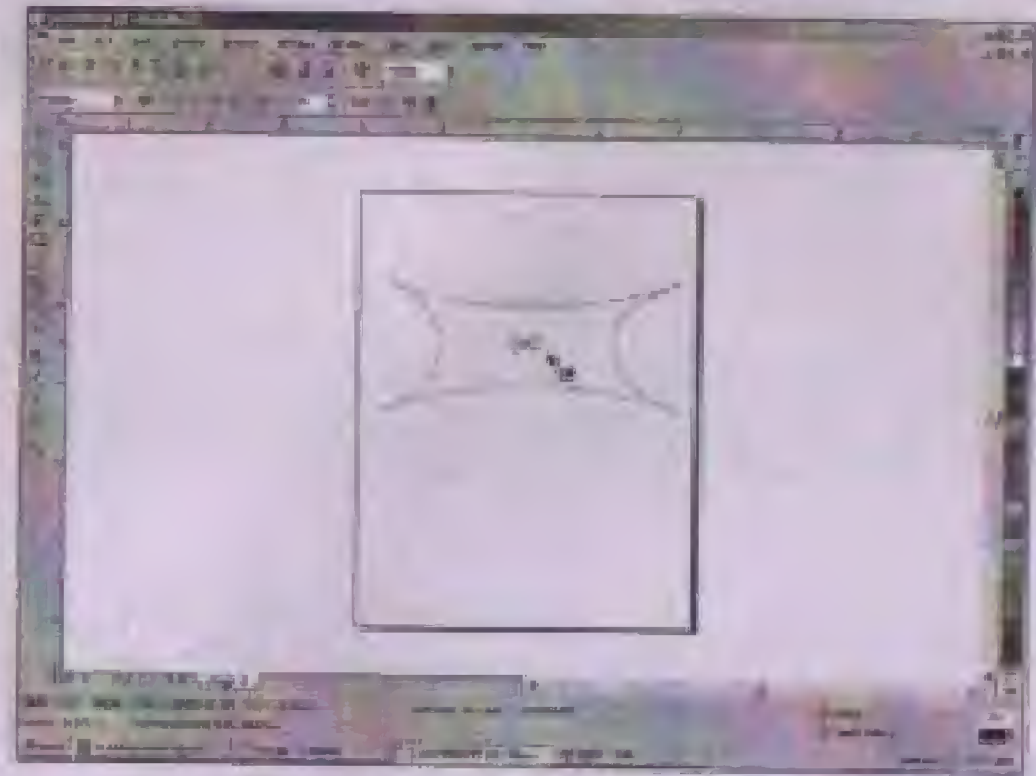
- 1- اوہجیکٹ کو منتخب کریں۔
- 2- Interactive Distortion ٹول کا انتخاب کریں۔
- 3- پراپرٹی بار پر موجود 'Push and Pull Distortion' میں سے کسی ایک پر کلک کریں جس سے پراپرٹی بار پر اس ڈسٹورشن کے آپشنز ظاہر ہوں جائیں گے جیسا کہ فصل نمبر 9.7 میں دکھایا گیا ہے۔



فصل نمبر 9.7

- 4- Presets لسٹ میں سے آپ پہلے سے متعین شدہ کوئی ایک منتخب کر سکتے ہیں۔
- 5- جب آپ 'Push and Pull Distortion' میں سے کسی ایک پر کلک کرتے ہیں تو کمر کے ساتھ ایک

نشان مابین جاتا ہے۔ اب اوہجیکٹ کے اس حصے پر کلک کریں جہاں سے آپ ڈسٹورشن کا عمل شروع کرنا چاہتے ہیں اور پھر ڈریگ کرتے جائیں یہاں تک کہ آپ کی مطلوبہ شکل وجود میں آجائے (دیکھیں شکل نمبر 9.8)۔

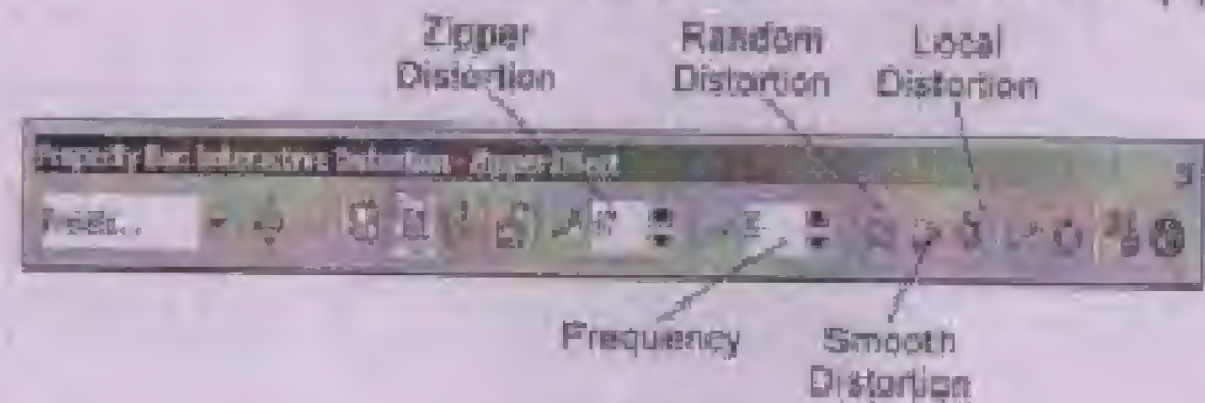


شکل نمبر 9.8

Zipper Distortion

اس کیلئے ذیل میں دیے گئے طریقے پر عمل کریں:

- 1- اوہجیکٹ کو منتخب کریں۔
- 2- Interactive Distortion ٹول کا انتخاب کریں۔
- 3- پراپرٹی بار پر موجود Zipper Distortion ٹن پر کلک کریں جس سے اس انفلکٹ کی پراپرٹی بار ظاہر ہو جائے گی (دیکھیں شکل نمبر 9.9)۔



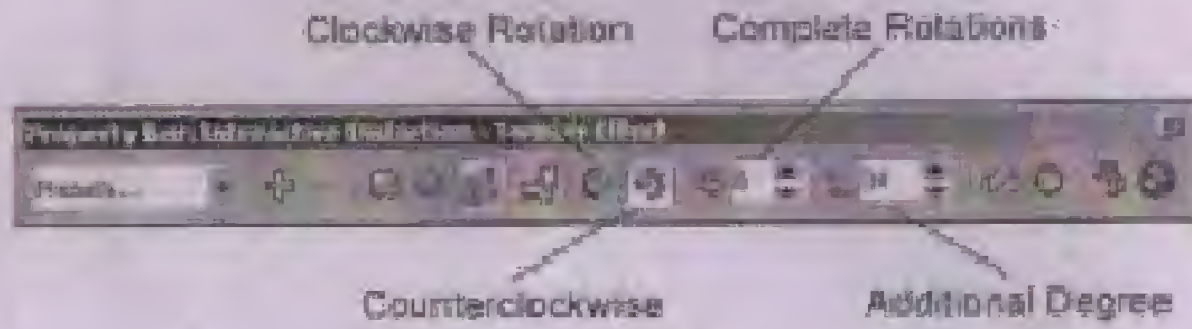
شکل نمبر 9.9

- 4- Presets کی لسٹ سے آپ پہلے سے متعین شدہ کوئی انفلکٹ منتخب کر سکتے ہیں۔

Twister Distortion

اس کیلئے ذیل میں دیے گئے طریقے پر عمل کریں:

- 1- اوہجیکٹ کو منتخب کریں۔
- 2- Interactive Distortion ٹول کا انتخاب کریں۔
- 3- پراپرٹی بار پر موجود Twister Distortion ٹن پر کلک کریں جس سے اس انفلکٹ کی پراپرٹی بار ظاہر ہو جائے گی (دیکھیں شکل نمبر 9.10)۔



شکل نمبر 9.10

- 4- Presets کی لسٹ سے آپ پہلے سے متعین شدہ کوئی انفلکٹ منتخب کر سکتے ہیں۔
- 5- اس کی سمت کا تعین کرنے کیلئے Clockwise Rotation یا Counterclockwise Rotation ٹن پر کلک کریں۔
- 6- Complete Rotations ٹن میں وہ تعداد درج کریں جتنے آپ اوہجیکٹ کو مل دینا چاہتے ہیں۔
- 7- Additional Degrees ٹن میں نوٹس کیلئے زاویہ درج کریں۔

Interactive Envelope ٹول استعمال کرنا

اس ٹول کے ذریعے آپ اوہجیکٹ کو کچھ ایندیلپس (Envelopes) کے ذریعے مختلف اشکال میں ڈھال سکتے ہیں۔ اس میں آپ ایندیلپ کے چار مختلف طرح کے موڈز کو استعمال کرتے ہوئے اوہجیکٹس کو تبدیل کر سکیں گے۔ ایندیلپ کے یہ موڈز ذیل درج ہیں۔

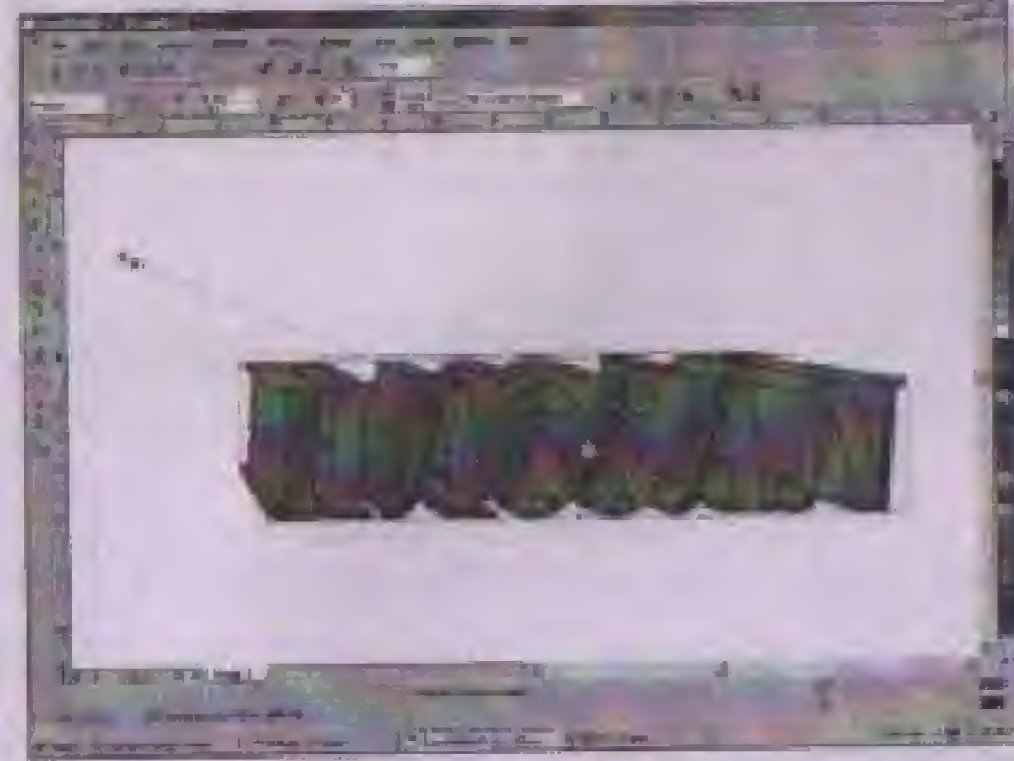
- ☆ Straight Line: سیدھی لائنوں کی بنیاد پر تبدیل کرنے کیلئے۔
- ☆ Single Arc: ایک طرف سے قوس کی طرح تبدیل کرنے کیلئے۔
- ☆ Double Arc: دونوں اطراف سے قوس کی طرح تبدیل کرنے کیلئے۔
- ☆ Unco: اپنی مرضی سے تمام اطراف میں تبدیل کرنے کیلئے۔

ان کی عملی اشکال شکل نمبر 9.11 میں دکھائی گئی ہیں۔ جیسا کہ شکل میں نظر آ رہا ہے کہ ہر موڈ ایک خاص زاویہ سے اوہجیکٹ کی شکل میں تبدیل لایا ہے۔ اس لئے جب آپ کسی اوہجیکٹ میں کوئی تبدیل لانا چاہیں تو اس کیلئے کوئی سا موڈ منتخب کر لیں۔ ذیل میں Interactive Envelope ٹول استعمال کا طریقہ بتایا گیا ہے۔

3- Presets کی لسٹ سے آپ پہلے سے متعین شدہ افیکٹ منتخب کر سکتے ہیں۔

4- پراپرٹی بار پر موجود Vector Extrusion موڈ پر کلک کریں۔

5- اوہجیکٹ کے کسی حصے پر کلک کر کے اسے کسی خاص سمت کو ڈریگ کریں۔ شکل نمبر 9.15 میں لفظ "HASSAN" کو بائیں جانب کھینچا گیا ہے۔



شکل نمبر 9.15

6- Color پن پر کلک کریں اور اپنے اوہجیکٹ کیلئے کوئی رنگ منتخب کریں۔ آپ رنگوں کی شیڈز کو استعمال کرتے ہوئے بھی ایکسٹروڈ افیکٹ بنا سکتے ہیں۔ اگر آپ Use Color Shading کا آپشن استعمال کرتے ہیں تو From اور To ٹکڑ پلٹ سے رنگ منتخب کریں (دیکھیں شکل نمبر 9.16)۔ اس صورت میں ایکسٹروڈ افیکٹ From ٹکڑ پلٹ سے منتخب کردہ رنگ سے شروع ہوگا اور To ٹکڑ پلٹ سے منتخب کردہ رنگ پر ختم ہوگا۔



شکل نمبر 9.16

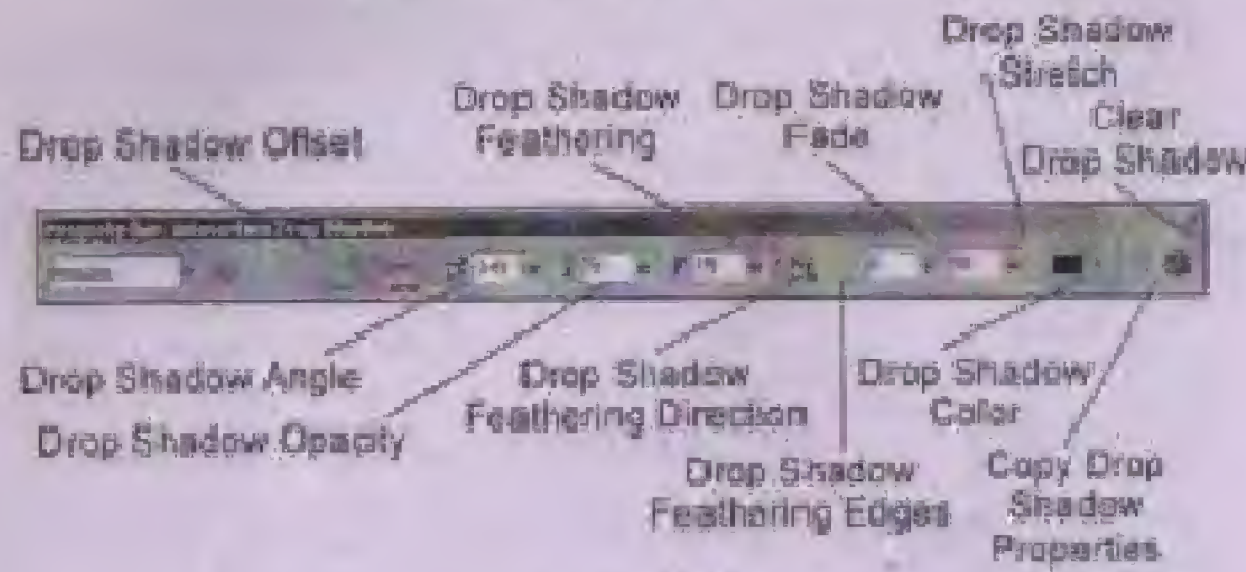
7- اوہجیکٹ پر کچھ لائننگ ڈالنے کیلئے Lighting پن پر کلک کریں اور لائٹ کا قہر اور شدت کا انتخاب کریں۔

Interactive Drop Shadow ٹول استعمال کرنا

اوہجیکٹ پر سایہ یا شیڈو (Shadow) ڈالنے سے اس میں گہرائی کا تاثر پیدا ہوتا ہے اور ایسے معلوم ہوتا ہے جیسے اوہجیکٹ سرستی ہو۔ Interactive Drop Shadow ٹول آپ کو اوہجیکٹ پر سایہ ڈالنے کی سہولت فراہم کرتا ہے۔

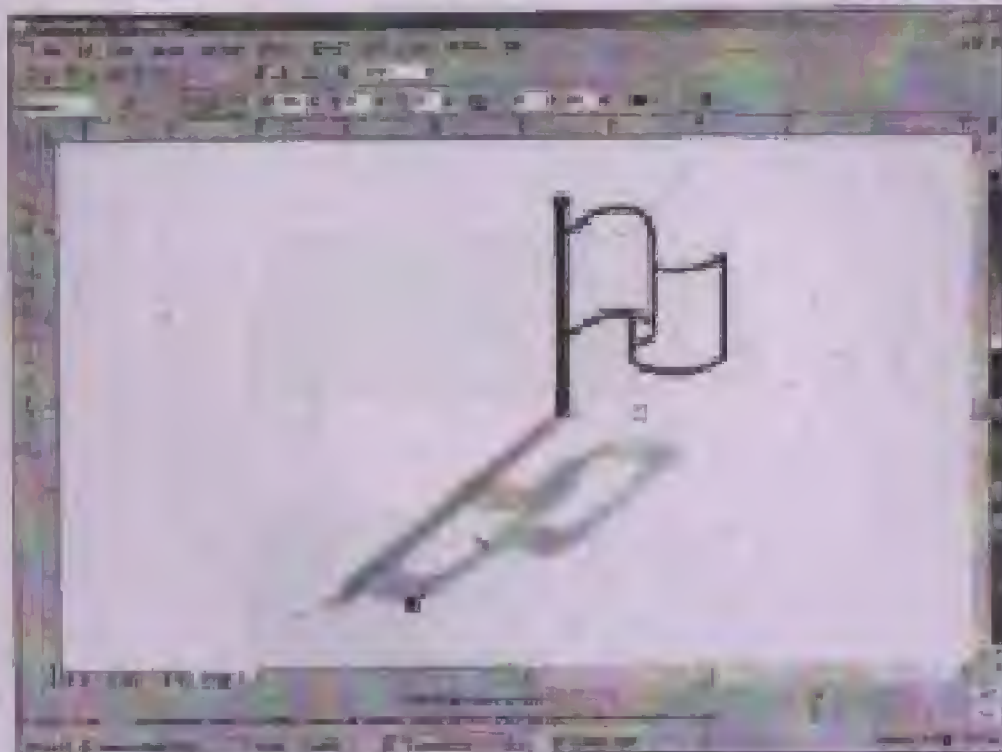
1- اوہجیکٹ کو منتخب کریں۔

2- Interactive ٹول کی آئیڈن پر کلک کریں اور Interactive Drop Shadow ٹول کا انتخاب کریں۔ شکل نمبر 9.17 میں اس کی پراپرٹی بار دکھائی گئی ہے۔



شکل نمبر 9.17

3- اب اوہجیکٹ پر کلک کریں اور ڈریگ کرتے ہوئے ایک خاص رخ میں ماؤس کو لے جا کر پھوڑ دیں (دیکھیں شکل نمبر 9.18)۔



شکل نمبر 9.18

4- Presets سے آپ پہلے سے متعین شدہ کوئی ایکٹ بھی منتخب کر سکتے ہیں۔

5- سائپ کیلئے آپ اپنی پسند کا رنگ بھی منتخب کر سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے براہ راست Drop Shadow Color کے باکس میں سے کوئی سائپ رنگ منتخب کریں۔

6- شیڈ کو ایک خاص زاویہ دینے کیلئے Drop Shadow Angle کی سلائیڈر کو آگے یا پیچھے ڈریج کریں اور شیڈ کو دھندلا یا گہرا کرنے کیلئے Drop Shadow Opacity کی سلائیڈر کو آگے یا پیچھے کریں۔

7- شیڈ کے پھیلاؤ کو بڑھانے یا کم کرنے کیلئے Drop Shadow Feathering کی سلائیڈر کو آگے یا پیچھے کریں۔

8- اگر آپ شیڈ کو ختم کرنا چاہتے ہیں تو Clear Drop Shadow میں کلک کریں۔

Interactive Transparency ٹول استعمال کرنا

آپ نے دیکھا ہو گا کہ ایک اوہجیکٹ کے نیچے سے دوسرا اوہجیکٹ نظر آ رہا ہوتا ہے۔ یا پھر ایک اوہجیکٹ جلد سے دوسرے میں مدغم ہو رہا ہوتا ہے۔ یہ سب Transparency ٹول کا کمال ہوتا ہے۔ آئیے اس ٹول کا استعمال سیکھتے ہیں۔

1- کوئی سے دو اوہجیکٹس کو ڈرائنگ ونڈو پر لائیں اور ایک کو دوسرے کے اوپر حر جادیں۔

2- اب اس اوہجیکٹ کو منتخب کریں جس پر ٹرانسپیرینسی کا استعمال کرنا چاہتے ہیں۔

3- اب Interactive فلائی آؤٹ پر کلک کریں اور Interactive Transparency ٹول کا انتخاب کریں۔

4- اب اس جگہ پر کلک کریں جہاں پر آپ کم سے کم ٹرانسپیرینسی چاہتے ہیں اور اس مقام کی طرف ڈریج کریں جہاں آپ زیادہ سے زیادہ ٹرانسپیرینسی چاہتے ہیں (دیکھیں شکل نمبر 9.19)۔



شکل نمبر 9.19

اس طریقے سے آپ دیکھیں گے کہ اوپر والے اوہجیکٹ سے نیچے والا اوہجیکٹ نظر آ رہا ہو گا۔

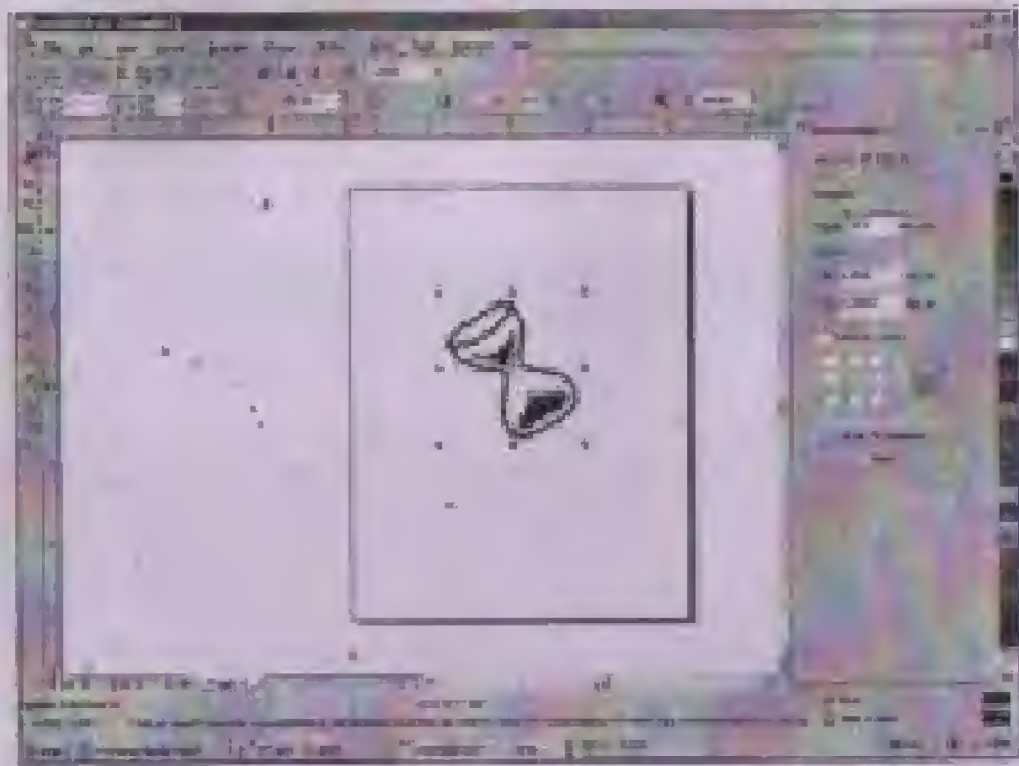
Transformations ڈاکر

آپ Transformations ڈاکر کو استعمال کرتے ہوئے اوہجیکٹ کو گھما سکتے ہیں، ترچھا کر سکتے ہیں، چھوڑا کر سکتے ہیں، کھینچ سکتے ہیں اور پوزیشن دے سکتے ہیں۔

Transformations ڈاکر کو کھولنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- Windows مینو پر کلک کریں Dockers پر پوائنٹر لائیں Transformations پر پوائنٹر لائیں اور کھولنے والے سائپڈر سے کوئی ایک آپشن منتخب کریں۔

2- Transformations ڈاکر کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 9.20 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 9.20

اوہجیکٹ کو گھمانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- اوہجیکٹ کو منتخب کریں۔

2- ڈاکر ونڈو میں Rotate ٹاب پر کلک کریں (دیکھیں شکل نمبر 9.20)۔

3- جس پوزیشن کے گرد اوہجیکٹ کو گھمایا جانا ہے اس کا تعین کرنے کیلئے Relative Center کے نیچے موجود کسی چیک باکس پر کلک کریں۔

4- Angle لسٹ باکس میں وہ زاویہ ایئر کریں جس کے مطابق اوہجیکٹ کو گھمایا جانا ہے۔

5- H اور V لسٹ باکسز میں باہر تہی افقی اور عمودی کوآرڈینیٹس متعین کریں جن کے گرد اوہجیکٹ کو گھمایا جانا ہے۔

6- Apply مین پر کلک کریں۔

اوبجیکٹ کا سائز تبدیل کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- اوبجیکٹ کو منتخب کریں۔

2- Scale and Mirror مین پر کلک کریں (دیکھیں شکل نمبر 9.21)۔



شکل نمبر 9.21

3- H اور V لسٹ ہائکمز میں فیچر کا تعین کریں جس کے مطابق آپ اوبجیکٹ کو افقا اور عموداً

بڑا چھوٹا کرنا چاہتے ہیں۔

4- اوبجیکٹ کو افقی طور پر الٹانے کیلئے Horizontal Mirror مین پر کلک کریں۔

5- اوبجیکٹ کو عمودی طور پر الٹانے کیلئے Vertical Mirror مین پر کلک کریں۔

6- Apply مین پر کلک کریں۔

اوبجیکٹ کو کھینچنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- اوبجیکٹ کو منتخب کریں۔

2- Size مین پر کلک کریں (دیکھیں شکل نمبر 9.22)۔

3- اوبجیکٹ کو افقا اور عموداً طویل و طویل و مقدار سے کھینچنے کیلئے Non-proportional چیک ہاکس

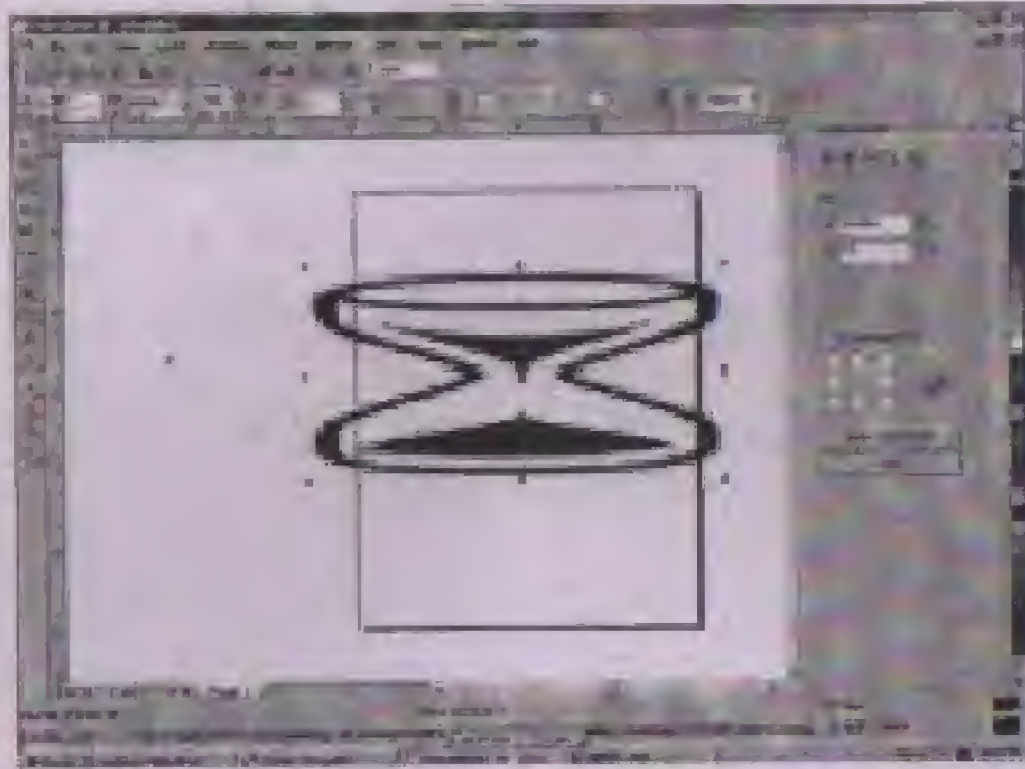
کو منتخب کریں۔

4- H اور V ہاکمز میں بالترتیب اوبجیکٹ کی افقی پیدائشی اور اونچائی ایڈجسٹ کریں۔

5- Apply مین پر کلک کریں۔

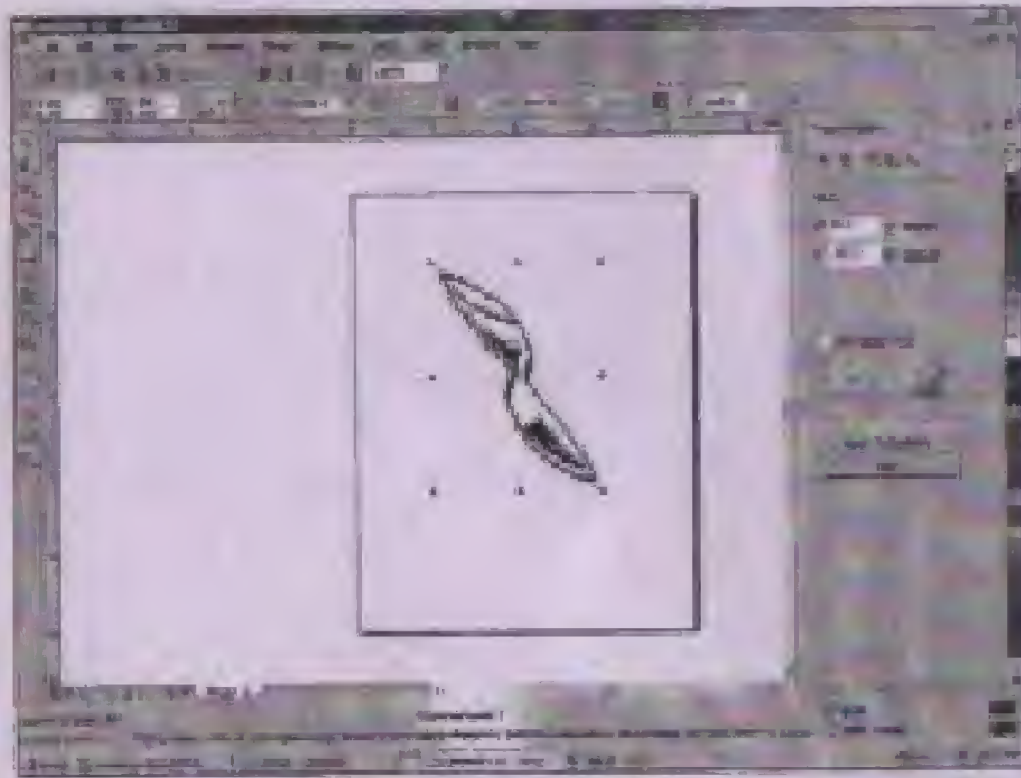
اوبجیکٹ کو ترچھا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- اوبجیکٹ کو منتخب کریں۔



شکل نمبر 9.22

2- Skew مین پر کلک کریں (دیکھیں شکل نمبر 9.23)۔



شکل نمبر 9.23

3- اوبجیکٹ کو ترچھا کرنے کیلئے H اور V لسٹ ہائکمز میں بالترتیب افقی اور عمودی مقدار میں ایڈجسٹ

کریں۔

4- Apply مین پر کلک کریں۔

اوبجیکٹ کو فلیپ جگہ پر پوزیشن دینے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- اوبجیکٹ کو منتخب کریں۔

2- Positions مین پر کلک کریں۔

3- Relative position چیک ہاکس کو غیر منتخب کریں۔

4- V and H پانکسر میں بالترتیب اوہجیکٹ کی افقی اور عمودی پوزیشن متعین کریں۔

5- Apply مین پر کلک کریں۔

6- ڈاگر ونڈ کو بند کرنے کیلئے ونڈو کے Close مین پر کلک کریں۔ جب آپ Pick فول کے ساتھ کسی اوہجیکٹ کو منتخب کرتے ہیں تو Transformations ڈاگر کے آپشنز پر اپنی بار پر ظاہر ہو جاتے ہیں۔ آپ اس پر اپنی بار کے ذریعے اوہجیکٹ پر یہ تمام تبدیلیاں کر سکتے ہیں۔

باب نمبر 10

امیجز کے ساتھ کام

تعارف

پچھلے تمام ابواب میں آپ نے کورل ڈراما 12 میں کی جانے والی ڈرائنگ کے حوالہ سے تولز کا استعمال سیکھا ہے۔ کورل ڈراما 12 یہ خصوصیت بھی رکھتا ہے کہ آپ اپنی ڈرائنگ میں باہر سے تصویریں امپورٹ کر کے سہا سکتے ہیں۔ کورل ڈراما 12 میں امیج کو بڑی ضرورت سے استعمال کرتا ہے۔ اس کے علاوہ کورل فوٹو پینٹ کا پروگرام بھی موجود ہوتا ہے جو کہ ہٹ میپ امیجز بنانے اور ان کے اندر تبدیلیاں کرنے کا بہترین پروگرام ہے۔ اس باب کے اندر آپ امیج کو امپورٹ کرنا اور کورل ڈراما کے اندر بنائی گئی فائل کو ایکسپورٹ کرنا سیکھیں گے۔

امیج کی فارمیٹس

یہاں پر ہم آپ کو بتاتے ہیں کہ ہر فائل ایک خاص فارمیٹ میں بنائی جاتی ہے۔ کورل ڈراما کی فائل CDR فارمیٹ میں بنتی ہے۔ اسی طرح امیجز بھی کسی خاص فارمیٹ میں ہوتی ہیں۔ آپ نے امیج فائلز کے ساتھ GIF 'JPG' 'TIFF' 'EPS' وغیرہ فارمیٹس کے نام دیکھے ہونگے۔ ان فارمیٹس سے فائلز کو بچھانا جاتا ہے۔

اب اگر آپ کوئی ایسی فائل کورل ڈراما 12 کے اندر اپنی ڈرائنگ میں شامل کرنا چاہتے ہیں جو کہ کورل ڈراما کے علاوہ کسی اور فارمیٹ میں بنی ہے تو اس فائل کو امپورٹ کرنا ضروری ہے۔ اسی طرح اگر آپ چاہتے ہیں کہ کورل ڈراما کے اندر بنائی ہوئی آپ کی ڈرائنگ CDR کے علاوہ کسی اور فارمیٹ میں محفوظ ہو تو اس کیلئے اسے ایکسپورٹ کرنا ضروری ہے۔

امیجز کو امپورٹ کرنا

اپنی ڈرائنگ میں امیج کو شامل کرنے کا ایک آسان طریقہ اسے امپورٹ کرنا ہے۔ کورل ڈراما کے اندر امپورٹ کرنے کے بعد ہی آپ اس فائل ہونگے کہ اس کے اندر تبدیلی کا عمل ہونے کا رازا نکلیں۔ جب ایک امیج امپورٹ ہو کر کورل ڈراما میں آ جاتی ہے تو وہ ایک ویکٹر گرافک ہی بن جاتی ہے۔ امیج کو امپورٹ کرنے کیلئے ذیل میں دیے گئے طریقے پر عمل کریں۔

- 1- File مینو پر کلک کریں اور Import کا انتخاب کریں۔
- 2- Import ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا۔ Look in باکس پر کلک کریں اور اپنی مطلوب ڈائریکٹری منتخب کریں اور اس میں سے کسی ایچ کو منتخب کریں جیسا کہ شکل نمبر 10.1 میں نظر آ رہا ہے۔



شکل نمبر 10.1

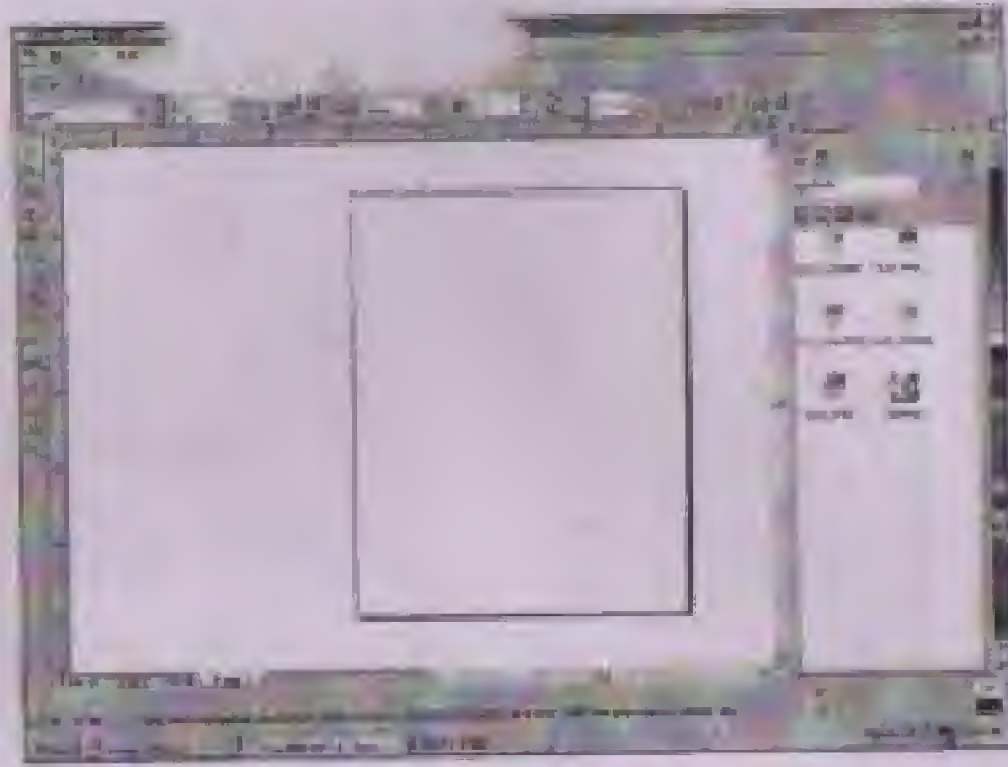
- 3- Preview چیک باکس کو منتخب کریں۔ اب آپ ہر ایچ کا پری ویو دیکھ سکیں گے۔
- 4- OK مینو پر کلک کریں۔
- 5- ایک ویڈیو پراپٹی مطلوبہ جگہ پر کلک کریں جس سے وہ ایچ ظاہر ہو جائے گی۔

سکرپ بک کو استعمال کرنا

گورل ڈراما ایک سکرپ بک فراہم کرتا ہے جو بنی بنائی ایسجوز پر مشتمل ہوتی ہے۔ یہ ڈاکروڈو کی شکل میں دستیاب ہوتی ہے۔

نوٹ: سکرپ بک آپ کو اپنے پسندیدہ عناصر کو منظم کرنے اور بعد ازاں ان تک رسائی حاصل کرنے میں مدد فراہم کرتی ہے۔ جن ایسجوز کے بارے میں آپ کا خیال ہے کہ زبان استعمال کی جائیں گی انہیں آپ سکرپ بک میں محفوظ کر سکتے ہیں۔

- 1- Tools مینو پر کلک کریں اور سکرپ بک کو Scrapbook پر لائیں اور Browse کا انتخاب کریں۔
- 2- Scrapbook ڈاکروڈو ظاہر ہو جائے گی جیسا کہ شکل نمبر 10.2 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 10.2

- 3- جس ڈائریکٹری میں آپ کی ایسجوز موجود ہیں اس کے آئیکان پر کلک کریں۔ دوسری صورت میں Go to a different folder ڈراپ ڈاؤن مینو سے فولڈر منتخب کریں۔
- 4- جب آپ اپنی ایچ تلاش کر لیں تو ڈریک کر کے اسے ڈراما بک ویڈیو پر لائیں (دیکھیں شکل نمبر 10.3)۔ جب آپ کام کر رہے ہوں تو اس ڈاکروڈو کو کھلا رہنے دیں۔



شکل نمبر 10.3

- 5- اگر آپ کے پاس انٹرنیٹ کی سہولت ہے تو آپ انٹرنیٹ سے بھی ایچ حاصل کر سکتے ہیں۔ اس کیلئے Content on Web مینو پر کلک کریں۔
- 6- کسی لفظ کی بنیاد پر کوئی ڈراما بک تلاش کرنے کے لئے Search مینو پر کلک کریں۔ Search for فیلڈ باکس میں دو لفظ یا الفاظ لکھیں (دیکھیں شکل نمبر 10.4)۔



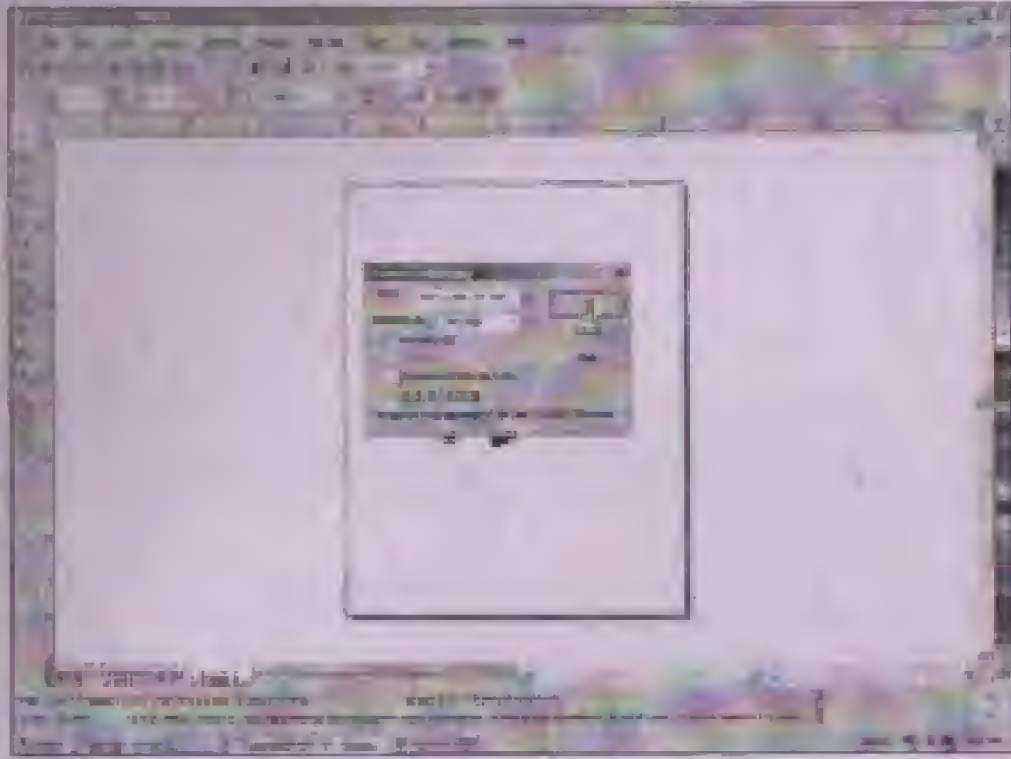
شکل نمبر 10.4

بٹ میپ امیج

بٹ میپ امیج وہ امیج ہوتی ہے جو چھوٹے چھوٹے نقطہ جہیں پکسلز (Pixels) کہتے ہیں سے بنی ہوتی ہیں۔ ویکٹر گرافکس کی طرح یہ لائنوں وغیرہ پر مشتمل نہیں ہوتی۔ ان امیجز کی دو اہم برائیاں ہوتی ہیں ایک وہ رزولوشن اور دوسری رنگوں کی تعداد۔ رزولوشن کا dpi یعنی dots per inch کے حساب سے خیال رکھا جاتا ہے۔ رزولوشن کا خیال رکھنا اس لئے بہت ضروری ہے کہ کمپیوٹر کی سکرین کیلئے تو 72dpi بہترین ہوتا ہے لیکن اگر آپ اپنی فائل کو پرنٹنگ کیلئے استعمال کرنا چاہتے ہیں تو 300 dpi سے لے کر 600dpi تک کی رزولوشن کا ہونا ضروری ہوتا ہے۔ بٹ میپ امیجز کو بھی دوسری فارمیٹس کی طرح آسانی سے امپورٹ کیا جاسکتا ہے۔

اسی طرح آپ اپنی کسی بھی ڈرائنگ کو بٹ میپ میں تبدیل کر سکتے ہیں۔ اس کیلئے ذیل میں دیئے گئے طریقے پر عمل کریں۔

- 1- اس اورجینل یا امیج کو منتخب کریں جسے آپ بٹ میپ میں تبدیل کرنا چاہتے ہیں۔
- 2- Bitmap سے پرنٹنگ کریں اور Convert to Bitmap کمانڈ کا انتخاب کریں۔
- 3- Convert to Bitmap ڈائیلاگ باکس ظاہر ہو جائے گا (دیکھیں شکل نمبر 10.5)۔
- 4- Color باکس میں سے کولر سوز کا انتخاب کریں۔
- 5- Resolution باکس میں رزولوشن مقرر کریں۔
- 6- کنٹراوس کو ہموار بنانے کیلئے Anti aliasing چیک باکس کو منتخب کریں۔
- 7- اگر آپ چاہتے ہیں کہ بٹ میپ کی بیک گراؤنڈ ظاہر نہ ہو تو Transparent Background چیک باکس منتخب کریں۔



شکل نمبر 10.5

8- آخر میں OK بٹن پر کلک کریں۔

بٹ میپس کو کاٹنا

اگر آپ بٹ میپ کے کسی حصہ کو کاٹنا چاہتے ہیں تو کورل ڈرا 12 میں ایسا کرنا ممکن ہے۔ اس کیلئے ذیل میں دیئے گئے طریقے پر عمل کریں۔

- 1- امیج کو منتخب کریں۔
- 2- Shape ٹول آؤٹ پر کلک کریں اور Shape کا انتخاب کریں جس سے امیج کے ارد گرد نوڈز ظاہر ہو جائیں گی۔ ذیل کلک کرنے سے آپ امیج کے ارد گرد مزید نوڈز بھی بنا سکتے ہیں۔
- 3- اب نوڈز کو درمیان کے اس حصے تک لے جائیں جہاں تک آپ اسے کاٹنا چاہتے ہیں (دیکھیں شکل نمبر 10.6)۔



شکل نمبر 10.6

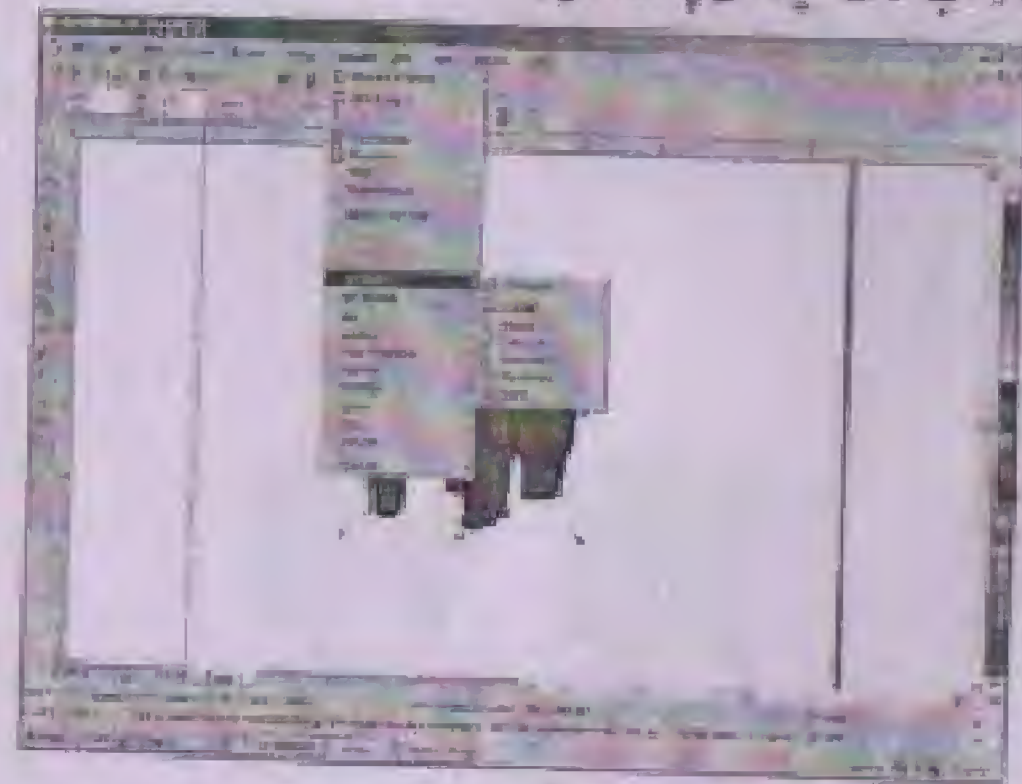
4- اب اگر آپ چھپے کو واپس ادراگ کریں گے تو پوری ایچ واپس آ جائے گی۔ اگر آپ کئے سے کو کھلی طور پر ختم کرنا چاہتے ہیں تو Bitmaps مینو پر کلک کریں اور Crop Bitmaps کمانڈ چلیں۔

بٹ میپ کیلئے خصوصی ایفیکٹس

کورل ڈرا 12 میں بٹ میپ اسپیجر کیلئے کچھ خصوصی ایفیکٹس دیئے گئے ہیں جن کے استعمال سے اسپیجر کو مختلف سائز دیئے جاسکتے ہیں۔ آپ محسوس کریں گے کہ ان ایفیکٹس کے استعمال سے اسپیجر ایسی شکل اختیار کر لیتی ہیں جیسے انہیں ہاتھ سے بنایا گیا ہو۔ یہ ایفیکٹس Bitmaps مینو میں پائے جاتے ہیں۔ یوں تو کورل ڈرا میں ایک موضوع کے تحت کئی قسم کے ایفیکٹس موجود ہوتے ہیں۔ لیکن طوالت سے بچتے کیلئے ہم ان میں سے صرف ایک ایک کا استعمال کر کے دکھائیں گے۔ چونکہ ان تمام کا استعمال ایک جیسا ہی ہے اس لئے آپ باقی ایفیکٹس کو خود ہی تجربات کر کے سیکھ سکتے ہیں۔ ذیل میں ان کو علیحدہ علیحدہ بیان کیا گیا ہے۔

3D ایفیکٹس کو اپنی ٹی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- ایچ کو منتخب کریں۔
- 2- Bitmaps مینو پر کلک کریں کریمر کو 3D Effects پر لائیں جس سے آپ کے 3D ایفیکٹس کی ایک فہرست کھل جائے گی (دیکھیں شکل نمبر 10.7)۔ ان میں سے کسی کو بھی ایچ پر لگایا جاسکتا ہے۔ یہاں پر ہم Page Curl ایفیکٹ کا طریقہ استعمال دیتا ہوں گے۔ اس ایفیکٹ کو منتخب کرنے کیلئے اس پر کلک کریں۔



شکل نمبر 10.7

3- Page Curl ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 10.8 میں نظر آ رہا ہے۔ عموماً تمام ایفیکٹس کے ڈائیلاگ باکسز میں ایک بات مشترک ہوتی ہے کہ ہر ڈائیلاگ باکس کے بائیں جانب دو نشان ہوتے ہیں ایک چھوٹے سے پیکچر باکس کا اور اس کے ساتھ ہی دوسرا دو پیکچر والا۔ ان پر کلک کرنے سے ان کے Preview باکسز ظاہر ہو جاتے ہیں۔



شکل نمبر 10.8

- 4- Page Curl ایفیکٹ ایچ کے کنارے کو ایک خاص رخ میں موڑ دیتا ہے۔ ڈائیلاگ باکس میں ایچ کے جس کنارے کو موڑنا چاہتے ہیں اس پر کلک کر دیں۔ انٹی یا عمودی سمت کیلئے Direction کے امیرا میں کسی آپشن کا انتخاب کریں۔ پیک گراؤ پیکچر کا رنگ منتخب کریں۔
- 5- اس طرح اپنی پسند کی سینگ کرنے کے پری ویزو دیکھنے کیلئے Preview مینو پر کلک کریں اور آخر میں OK مینو پر کلک کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ ایچ کا کنارہ مطلوبہ مقام سے مڑ چکا ہو گا جیسا کہ شکل نمبر 10.9 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 10.9

آرٹ سٹروکس اپلائی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

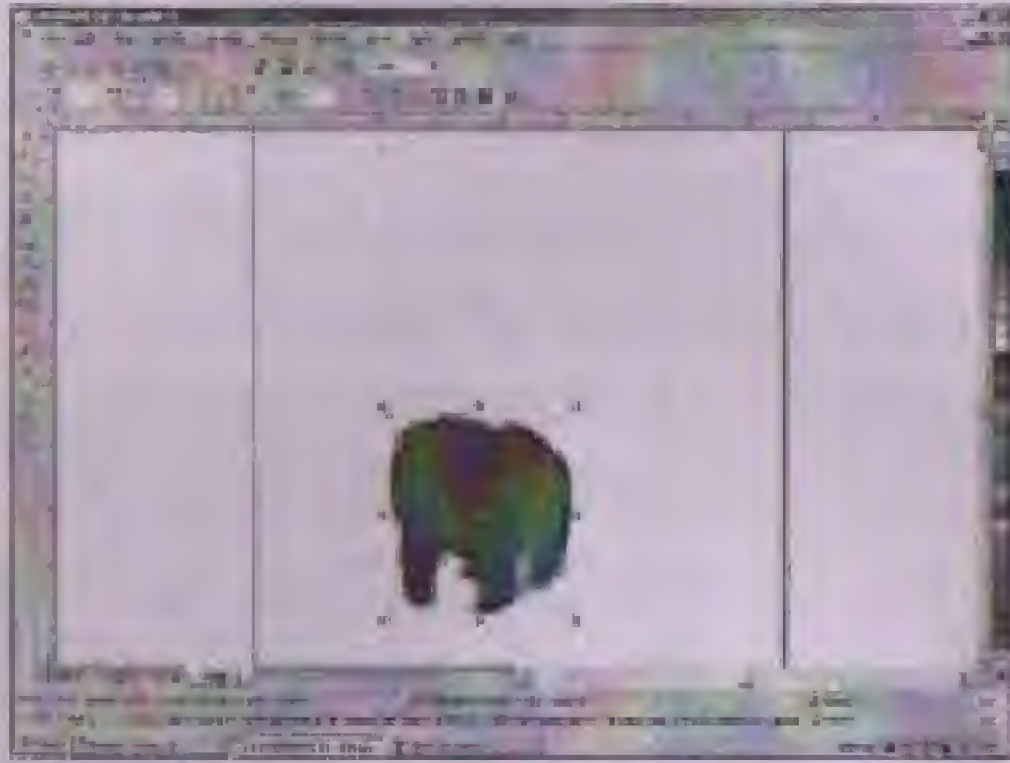
- 1- ایج کو منتخب کریں۔
- 2- Bitmaps مینو پر کلک کریں، کرسر کو Art Strokes پر لائیں جس سے آپ کے Art Strokes کے آپشنز کی ایک فہرست کھل جائے گی۔ یہ آپشنز آپ کی ایج کو ایسا بنا دیتے ہیں جیسے کہ وہ ہاتھ سے بنی ہوئی ہو۔ یہاں پر ہم Water Color اسٹائل کا طریقہ استعمال بنائیں گے۔ اس اسٹائل کو منتخب کرنے کیلئے کرسر کو اس پر لا کر کلک کریں۔
- 3- Water Color ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا۔ سیٹنگ کرنے کے بعد پری ویو دیکھتے کیلئے Preview بٹن پر کلک کریں اور آخر میں OK بٹن پر کلک کریں۔ (دیکھیں شکل نمبر 10.40)۔



شکل نمبر 10.10

Blur اسٹائل اپلائی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

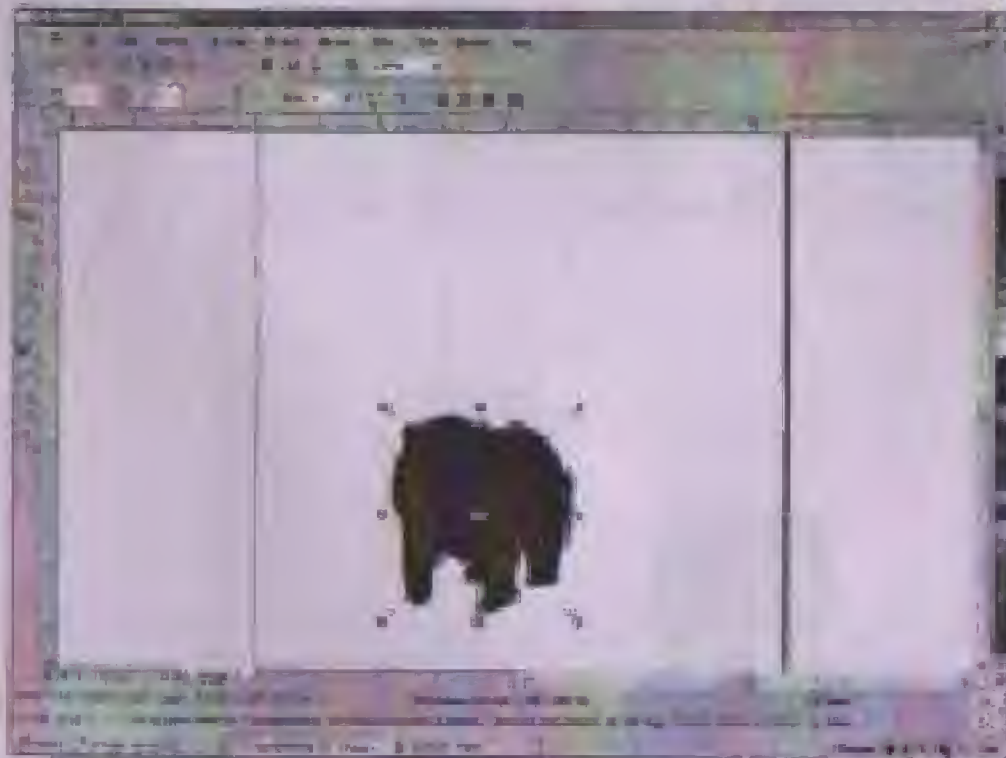
- 1- ایج کو منتخب کریں۔
- 2- Bitmaps مینو پر کلک کریں، کرسر کو Blur پر لائیں جس سے آپ کے سامنے Blur کے آپشنز کی ایک فہرست کھل جائے گی۔ Blur آپشنز سے ایج پر مختلف انداز میں دھندلا پن ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ یہاں پر ہم Radial Blur کا طریقہ استعمال بنائیں گے۔ اسے منتخب کرنے کیلئے کرسر کو اس پر لا کر کلک کر دیں۔
- 3- Radial Blur ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا۔ اسٹائل کی مقدار سیٹ کرنے کے بعد پری ویو دیکھتے کیلئے Preview بٹن پر کلک کریں اور آخر میں OK بٹن پر کلک کر دیں۔ (دیکھیں شکل نمبر 10.11)۔



شکل نمبر 10.11

رنگ میں تبدیلی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

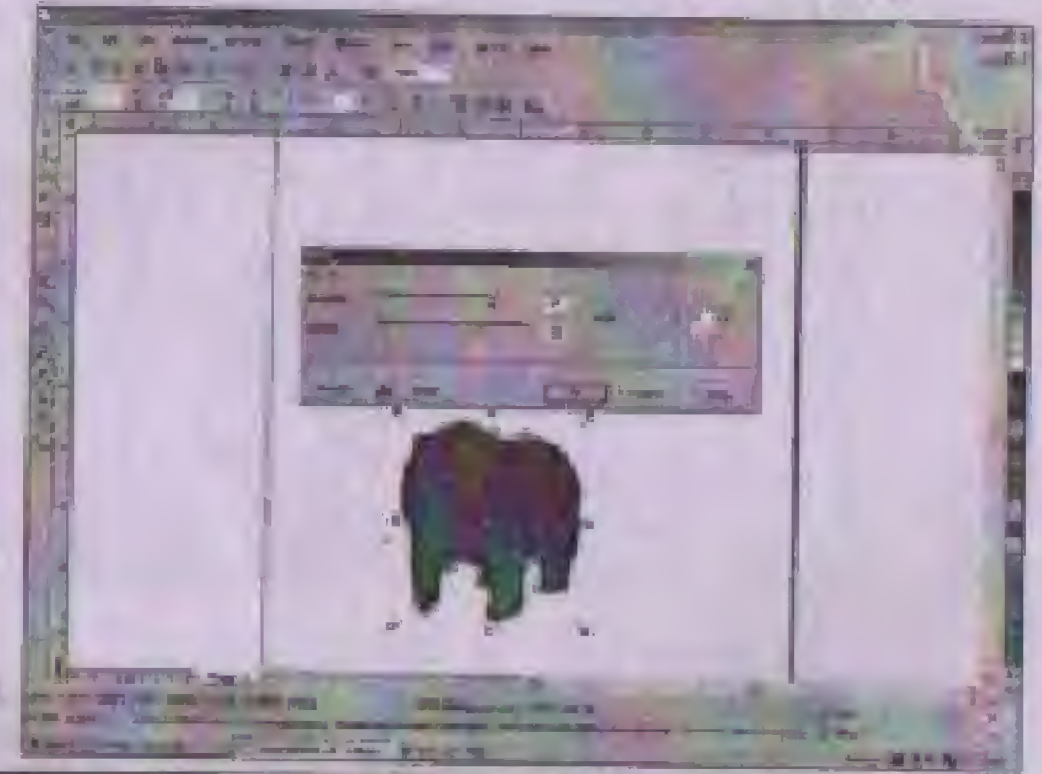
- 1- ایج کو منتخب کریں۔
- 2- Bitmaps مینو پر کلک کریں، کرسر کو Color Transform پر لائیں جس سے آپ کے سامنے Color Transform آپشنز کی ایک فہرست کھل جائے گی۔ یہاں پر ہم Psychedelic کا طریقہ استعمال بنائیں گے۔ اسے منتخب کرنے کیلئے کرسر کو اس پر لا کر کلک کر دیں۔
- 3- Psychedelic ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا۔ اس کا لیول سیٹ کرنے کے بعد پری ویو دیکھتے کیلئے Preview بٹن پر کلک کریں اور آخر میں OK بٹن پر کلک کر دیں۔ (دیکھیں شکل نمبر 10.12)۔



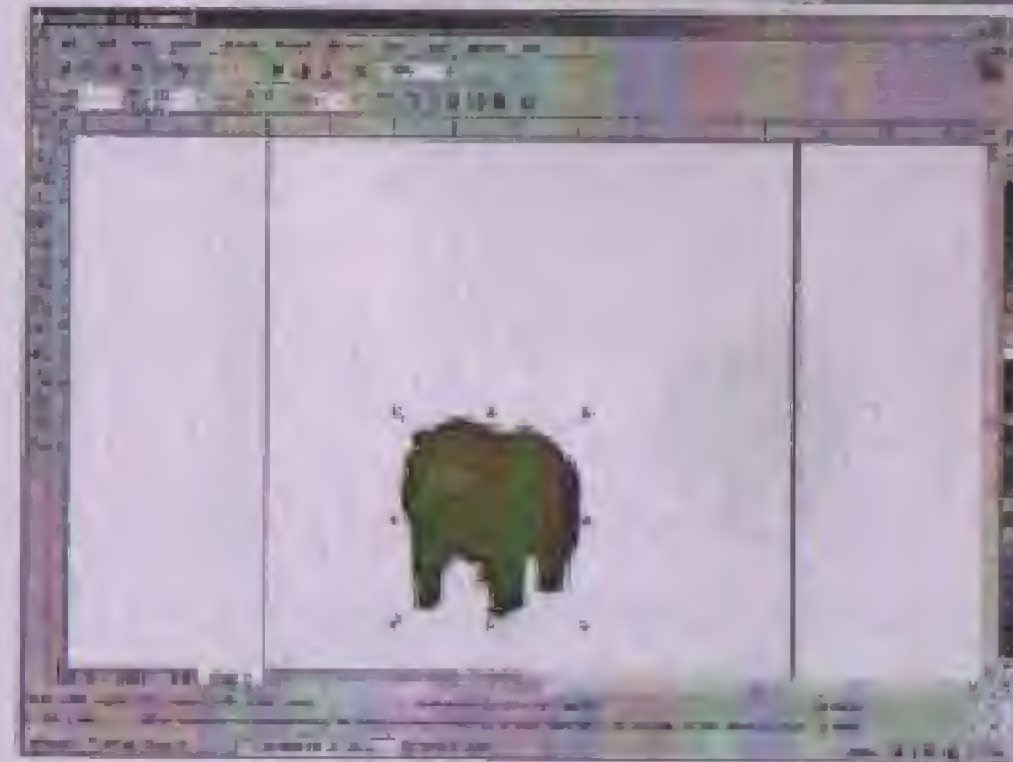
شکل نمبر 10.12

ایسیجی کو ڈسٹورٹ (Distort) کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- ایج کو منتخب کریں۔
- 2- Bitmaps مینو پر کلک کریں، کمر کو Distort پر لائیں، جس سے آپ کے سامنے Distort کے ایکٹیکس ظاہر ہو جائیں گے جو کہ حقیقت میں ایج کو توڑ پھوڑ کر اسے نئی شکل دے دیتے ہیں۔ یہاں پر ہم Wind کا طریقہ استعمال چاہیں گے جس سے لگے لگا کہ ایج پر ہوا کا گزر ہو رہا ہے۔ اسے منتخب کرنے کیلئے کمر کو اس پر لاکر کلک کر دیں۔
- 3- Wind ڈائلاگ باکس کھل جائے گا (دیکھیں شکل نمبر 10.13)۔ ہوا کا زاویہ سیٹ کرنے کیلئے Angle باکس میں مطلوبہ مقدار درج کریں۔ اسی طرح ہوا کی قوت اور شدت کا تعین کرنے کیلئے بالترتیب Strenth اور Opacity کے سامنے مقداریں درج کرنے کے بعد پری ویو دیکھنے کیلئے Preview بٹن پر کلک کریں اور آخر میں OK بٹن پر کلک کریں (دیکھیں شکل نمبر 10.14)۔



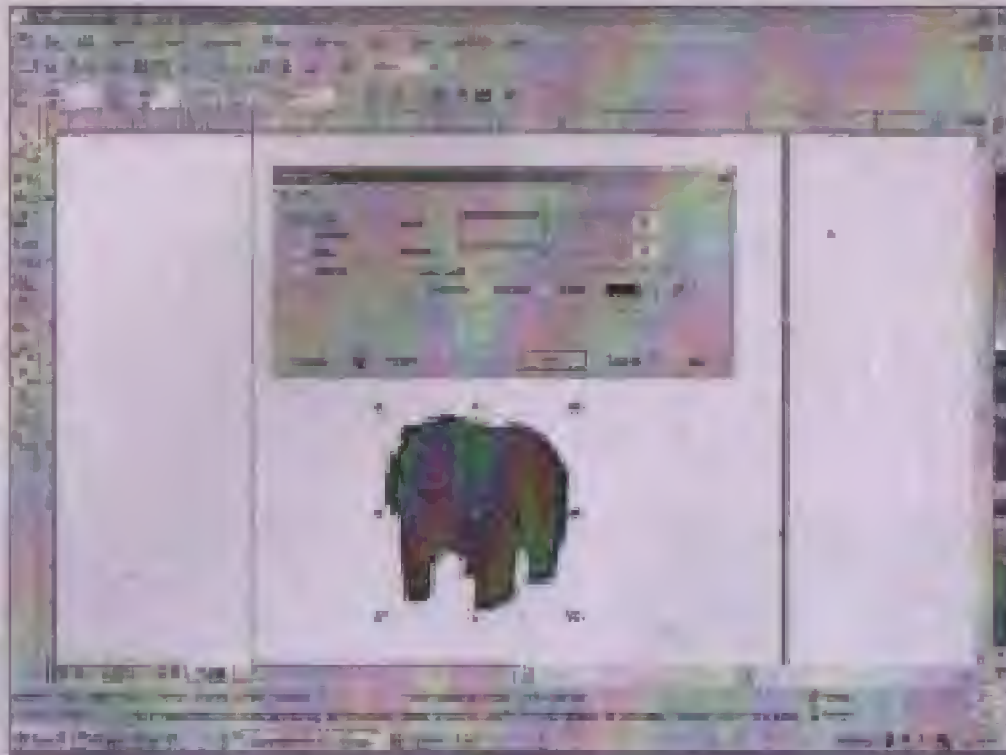
شکل نمبر 10.13



شکل نمبر 10.14

Noise ایکٹ ایپلائی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- ایج کو منتخب کریں۔
- 2- Bitmaps مینو پر کلک کریں، Noise پر کمر لائیں اور Add Noise منتخب کریں۔
- Noise ڈائلاگ باکس کھل جائے گا (دیکھیں شکل نمبر 10.15)۔



شکل نمبر 10.15

- 3- Noise Type باکس میں ایکٹ کی قسم کا تعین کریں۔
- 4- Density اور Level سلائیڈرز کو ڈریگ کرتے ہوئے ان کی سیٹنگ کریں۔
- 5- OK بٹن پر کلک کریں۔
- 6- Color mode ایڈیا سے کوئی رنگ منتخب کریں (دیکھیں شکل نمبر 10.16)۔



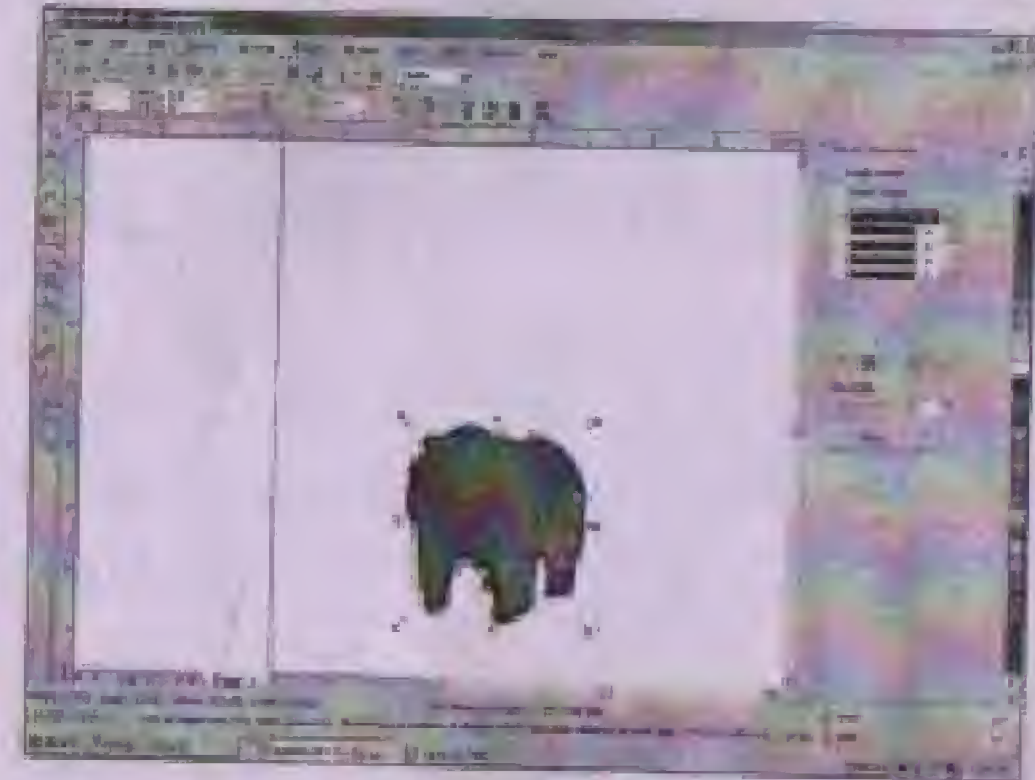
شکل نمبر 10.16

یہاں پر ہٹ میپ اس جس کیلئے دستیاب ہر ایک افیکٹ پر بحث کرنا ممکن نہیں ہے۔ یہ افیکٹس کے ساتھ اپنے طور پر تجربات کریں۔

کلر ماسکنگ (Masking)

کلر ماسکنگ کے عمل سے اسٹیج میں سے کسی خاص رنگ کے پکسلز کو غائب کیا جاسکتا ہے۔ اس عمل کیلئے ذیل میں دیئے گئے طریقے پر عمل کریں۔

- 1- اسٹیج کو منتخب کر لیں۔
- 2- Windows میٹرو پر کلک کریں 'کرمر کو Dockers پر لائیں اور Bitmap Color Mask کا ٹیپ کا انتخاب کریں جس سے Bitmap Color Mask کی ڈا کر وڈر دکھائی دے گی۔



فصل نمبر 10.17

- 3- Hide Color - یہ بونٹن پر کلک کریں۔
- 4- Tolerance آڈیشن سے آپ یہ طے کر سکتے ہیں کہ کس حد تک بالکل درست رنگ کے پکسلز ختم کئے جائیں۔
- 5- اب Eyedropper آئیکان پر کلک کریں اور اسٹیج میں اپنے مطلوبہ رنگ پر کلک کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ ڈا کر وڈر وہ رنگ اور یہ دالی پار میں ظاہر ہو جائے گا۔
- 6- اگر آپ ان پکسلز کو ختم کرنا چاہتے ہیں تو Apply بٹن پر کلک کریں۔ لیکن Apply بٹن پر کلک کرنے سے پہلے ان رنگوں کے ہاکنز کو غیر منتخب کر دیں جنہیں آپ ختم نہیں کرنا چاہتے۔
- 7- پہلے والی سیٹنگ دوبارہ لانے کیلئے Remove Mask بٹن پر کلک کریں۔

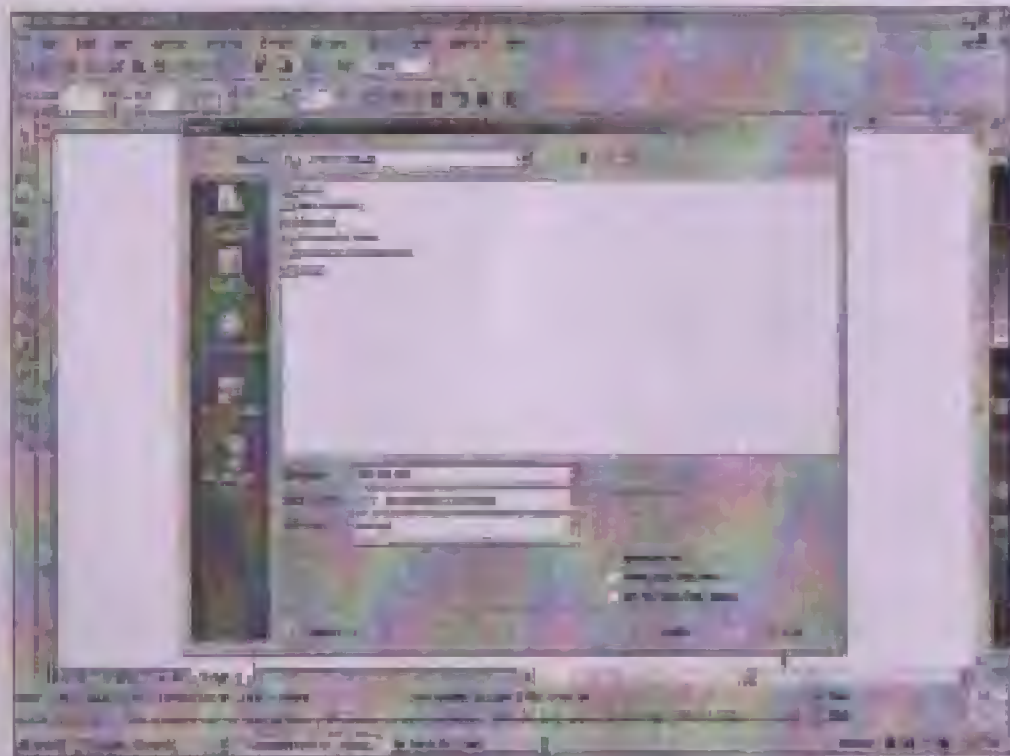
اسٹیجز کو چھوٹا کرنا، بڑا کرنا، گھمانا اور ترچھا کرنا

اسٹیج کو بھی عام اوپنیکٹ کی طرح چھوٹا بڑا کیا ترچھا کیا یا گھمایا جاسکتا ہے۔ اس کا طریقہ استعمال آپ باب نمبر 4 میں دیکھ چکے ہیں۔

اسٹیجز کو ایکسپورٹ کرنا

کورل ڈرا 12 کے اندر آپ جو بھی ڈرائنگ بناتے ہیں وہ CDR فارمیٹ میں محفوظ ہوتی ہے۔ لیکن اگر آپ کو وہی ڈرائنگ ویب پیج کیلئے چاہیے تو آپ کو GIF یا پھر JPG فارمیٹ میں وہ ڈرائنگ ملنا ضروری ہے۔ کورل ڈرا 12 یہ خصوصیت رکھتا ہے کہ اس کے اندر بننے والی ہر ڈرائنگ کو ان فارمیٹس میں محفوظ کیا جاسکتا ہے۔ ایسا کرنے کیلئے ان ڈرائنگز کو ایکسپورٹ کرنا ضروری ہوتا ہے۔ ان فارمیٹس کے علاوہ کورل ڈرا PDF فارمیٹ میں بھی ایکسپورٹ کر سکتا ہے جو کہ ہر فنک کیلئے قابل قبول فارمیٹ ہے۔ ذیل میں ایکسپورٹ کا طریقہ بتایا گیا ہے۔

- 1- File میٹرو پر کلک کریں اور Export کا انتخاب کریں۔
- 2- Export (ایکسپلٹ) ہاکنس مکمل جائے گا جیسا کہ فصل نمبر 10.18 میں دکھایا گیا ہے۔ اس ڈا کر وڈر کو منتخب کریں جس میں آپ اسے ایکسپورٹ کرنا چاہتے ہیں۔



فصل نمبر 10.18

- 3- File of Type لسٹ سے اس فارمیٹ کا انتخاب کریں جس میں اسے ایکسپورٹ کرنا چاہتے ہیں۔
- 4- اگر آپ صرف منتخب شدہ اوپنیکٹس ہی ایکسپورٹ کرنا چاہتے ہیں تو Selected Only چیک ہاکنس کو منتخب کریں۔

5. File name کے سامنے اپنی فائل کا نام درج کریں اور آخر میں OK ملن پر کلک کر دیں۔

باب نمبر 11

پیج لے آؤٹ

تعارف

کورل ڈراما 12 اس لحاظ سے بھی انفرادیت رکھتا ہے کہ اس کے اندر نہ صرف بڑے کارڈ، بروشر اور ٹائلز وغیرہ ڈیزائن کئے جاسکتے ہیں بلکہ نیوز پیپر ڈیزائن اور ویب پیجز کیلئے بھی ڈیزائن آسانی سے بنائے جاسکتے ہیں۔ ابھی تک آپ نے ڈرائنگ کے متعلق پڑھا ہے اور اس سے اب آپ تقریباً ہر قسم کی ڈرائنگ کرنے کے قابل ہو جائیں گے۔ ڈرائنگ کے ساتھ ساتھ ڈرائنگ پیج کے متعلق بھی جاننا اہم ضروری ہے۔ کورل ڈراما 12 کے اندر ڈرائنگ پیج کے مختلف سائز دستیاب ہوتے ہیں اور ان کے ساتھ ساتھ خود سے بھی پیجز کا سائز ترتیب دیا جاسکتا ہے۔ اس باب میں آپ ڈرائنگ پیج کو سیٹ کرنے کے بارے میں سیکھیں گے۔

لے آؤٹ سائز

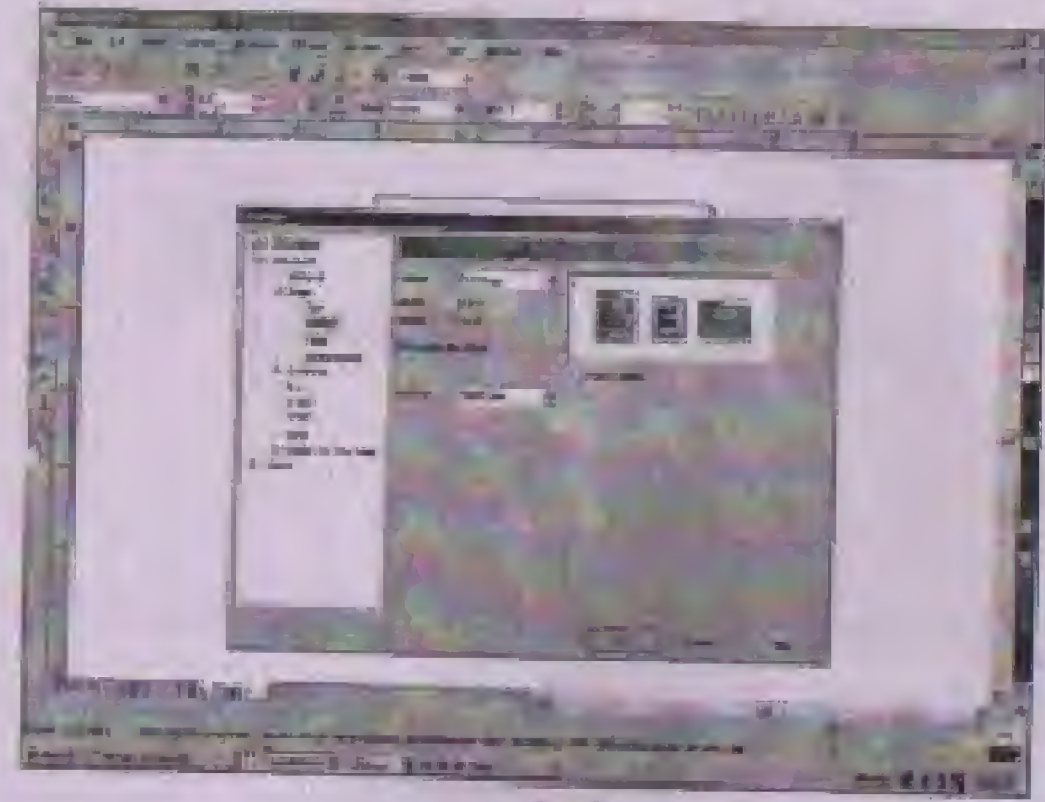
کورل ڈراما 12 میں پیج کے لے آؤٹ کے مختلف سائز دستیاب ہیں۔ یہ آپ پر منحصر ہے کہ آپ کو کتنا سائز درکار ہے۔ مثال کے طور پر اگر آپ کتاب تیار کرنا چاہتے ہیں تو آپ Book سائز کا انتخاب کریں گے اور اسی طرح اگر آپ لیئر تحریر کرنا چاہتے ہیں یا پھر کوئی اشتہار تیار کرنا چاہتے ہیں تو اسی کیلئے Full Page کا انتخاب کریں گے۔ کورل ڈراما میں دوسرے دستیاب آپشنز میں 'Tent Card'، 'Booklet' اور 'Side-fold card' وغیرہ شامل ہیں۔ ذیل میں دو طریقہ درج ہے جس کے ذریعے آپ پیج کا لے آؤٹ تیار کر سکیں گے۔

1۔ مینو بار پر موجود Layout مینو پر کلک کریں اور Page Setup کا انتخاب کریں۔ Options (ایلاک) باکس کھل جائے گا۔

2۔ بائیں جانب Page کی ڈیپٹی لسٹ میں سے Layout کا انتخاب کریں (دیکھیں شکل نمبر 11.1)۔

3۔ Layout کی لسٹ میں سے کوئی سائز منتخب کریں۔

4۔ اگر آپ صفحات کو آہستہ آہستہ چھپنا چاہتے ہیں تو Facing pages چیک باکس کو منتخب کریں۔

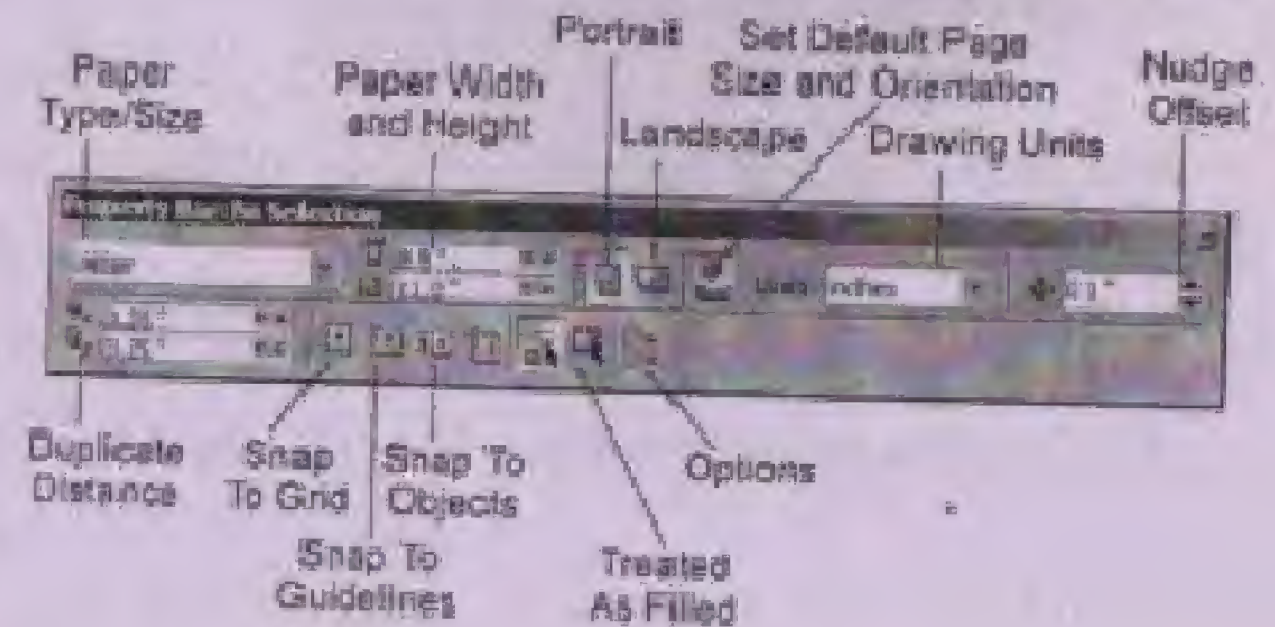


شکل نمبر 11.1

5- Start on کے بائیں میں Right side یا پھر Left side کا انتخاب کریں۔ Start on کا بائیں صرف اس وقت مہیا ہوتا ہے جب Layout کے بائیں میں سے Full page یا Book شائل کا انتخاب کیا گیا ہوتا ہے۔

بیج کا سائز مقرر کرنا

بیج کا سائز مقرر کرنے کیلئے سب سے آسان طریقہ یہ ہے کہ ڈرائنگ ویڈو پر کسی خالی جگہ پر کلک کریں جس سے بیج لے آؤٹ کی پراپرٹی بار ظاہر ہو جاتی ہے۔ یہ پراپرٹی بار No Selection کے نام سے ظاہر ہوتی ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ یہ صرف اس وقت ظاہر ہوتی ہے جب آپ نے کسی اوبجیکٹ کو منتخب نہ کیا ہو۔ اس کے ذریعے نہ صرف آپ بیج کے سائز میں رد و بدل کر سکتے ہیں بلکہ اور بہت ساری سیٹنگز کی جاسکتی ہیں (دیکھیں شکل نمبر 11.2)۔ اس کے علاوہ Options ڈائیلاگ بائیں کے ذریعے بھی سائز میں رد و بدل کیا جاسکتا ہے۔ یہاں پر ہم Options ڈائیلاگ بائیں کے ذریعے بیج کا سائز سیٹ کرنے کا طریقہ دیکھیں گے۔



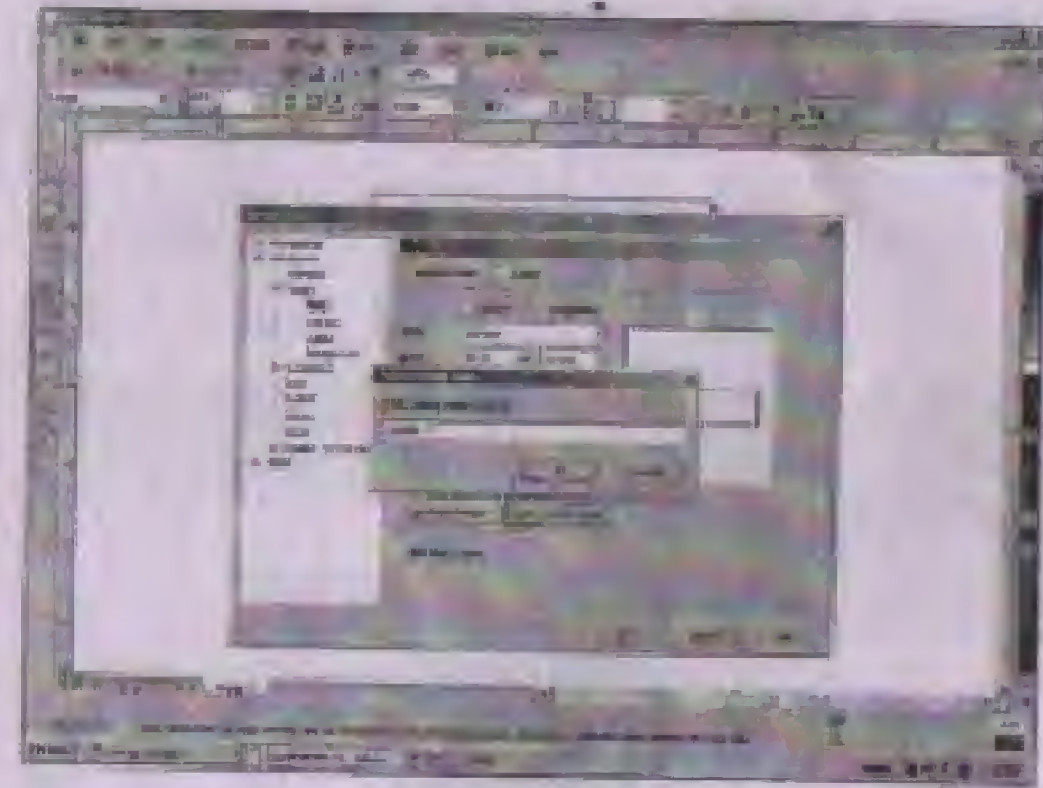
شکل نمبر 11.2

- 1- Layout مینو پر کلک کریں اور Page Setup کا انتخاب کریں جس سے Options ڈائیلاگ بائیں کھل جائے گا۔
- 2- بائیں جانب Page کی ڈیپٹی لسٹ میں سے Size پر کلک کریں جس سے اس سے متعلق تفصیلات سامنے ظاہر ہو جائیں گی (دیکھیں شکل نمبر 11.3)۔



شکل نمبر 11.3

- 3- Paper کے بائیں میں کئی قسم کے سینڈ رڈ میچز کے سائز موجود ہوتے ہیں جن میں سے آپ کسی ایک کا انتخاب کر سکتے ہیں۔
- 4- اور اگر آپ اپنی پسند کا بیج سائز لگانا چاہتے ہیں تو Paper میں سے Custom کا انتخاب کریں اور Width اور Height کے بائیں میں مطلوبہ سائز لکھیں۔
- 5- Bleed کے بائیں میں دو مقدار درج کریں جس سے اسٹیج ٹھیک ٹھیک پرنٹ اسیل ایریا اندر فٹ ہو جائے۔
- 6- اگر آپ اپنے بنائے ہوئے سائز کو محفوظ کرنا چاہتے ہیں تو Save Custom Page مینو پر کلک کریں جس سے اس کا ڈائیلاگ بائیں کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 11.4 میں نظر آ رہا ہے۔ اس کو کوئی نام دیں اور OK مینو پر کلک کریں۔
- 7- Options ڈائیلاگ بائیں میں سیٹنگ مکمل کرنے کے بعد آخر میں OK مینو پر کلک کریں۔
- 8- اس سیٹنگ کے متبادل کے طور پر پراپرٹی بار پر موجود Paper Type/Size ڈراپ ڈاؤن لسٹ سے اپنا مطلوبہ بیج اور سائز منتخب کریں۔



شکل نمبر 11.4

ہیجڑ کا اضافہ کرنا

آپ ایک فائل میں نئی ہیجڑ ڈال سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے ذیل میں دیے گئے طریقے پر عمل کریں:

- 1- Layout مینو پر کلک کریں اور Insert Page کمانڈ کا انتخاب کریں جس سے Insert Page ڈائیلاگ کھل جائے گا (دیکھیں شکل نمبر 11.5)۔



شکل نمبر 11.5

- 2- جتنے ہیجڑ کا آپ اضافہ کرنا چاہتے ہیں اتنی تعداد Insert page کے لٹ باکس میں درج کریں۔
- 3- Before یا After آپشن منتخب کرنے سے اس بات کا تعین کریں کہ نئے ہیجڑ موجود ہیجڑ

سے پہلے آئیں گے یا بعد میں۔

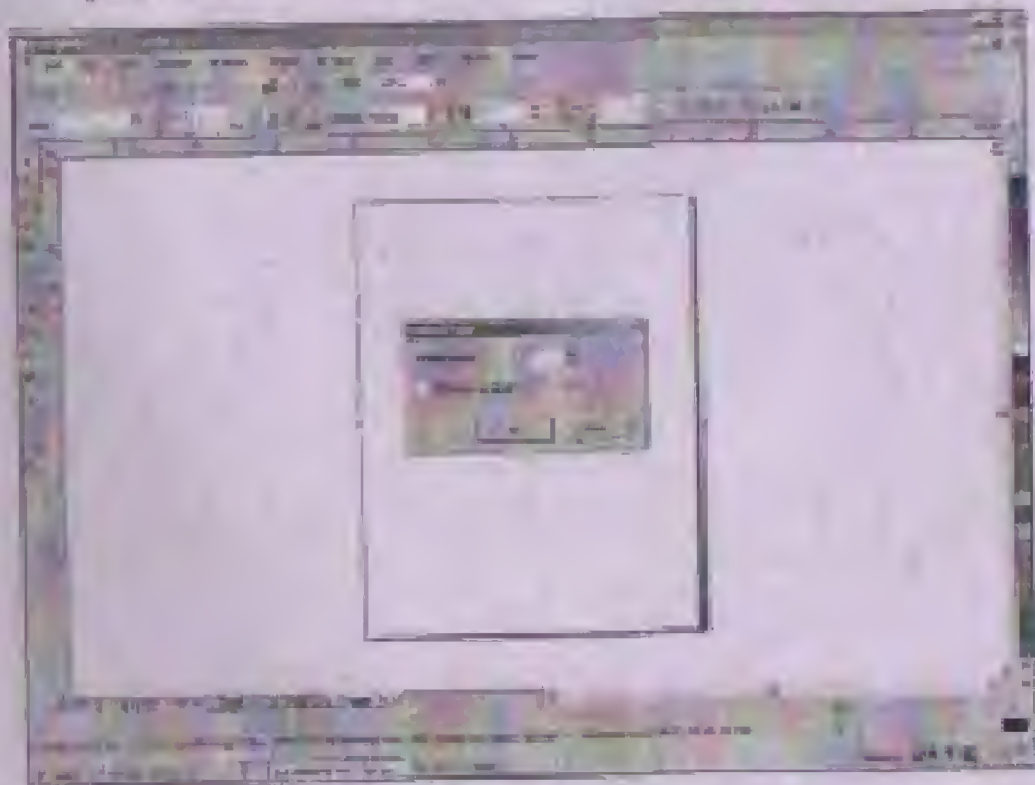
- 4- ہیجڑ کو لمبا کم اور چھڑا تو بڑا کرنے کیلئے Portrait ریڈیو بٹن منتخب کریں۔
- 5- ہیجڑ کو چھڑا تو بڑا اور لمبا کم کرنے کیلئے Landscape ریڈیو بٹن منتخب کریں۔
- 6- Portrait اور Landscape کے درمیان براہ راست تبدیلی کرنے کیلئے Layout مینو پر کلک کریں اور Switch Page Orientation کمانڈ منتخب کریں۔ اگر ہیجڑ Portrait سے Landscape ہو جائے گا اور اگر Landscape ہوگا تو Portrait ہو جائے گا۔
- 7- Paper لٹ سے ہیجڑ منتخب کریں۔
- 8- Height اور Width ہائز میں سے ہیجڑ کا سائز متعین کریں۔
- 9- Drawing Units لٹ سے اپنے ہیجڑ کیلئے پیمائش کی اکائی منتخب کریں اور پھر OK بٹن پر کلک کر دیں۔

ہیجڑ کا اضافہ کرنے کے بعد آپ کو دل دارا ونڈ کے نچلے حصہ میں موجود ہیجڑ کے ٹیبز (Tabs) پر کلک کر کے ایک سے دوسرے ہیجڑ میں جاسکتے ہیں۔

نئے ڈالے جاتے والے ہیجڑ کا نام بھی تبدیل کیا جاسکتا ہے اور انہیں ڈیپٹ بھی کیا جاسکتا ہے۔

ہیجڑ کو ڈیپٹ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Layout مینو پر کلک کریں اور Delete Page کمانڈ کا انتخاب کریں جس سے Delete Page ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 11.6 میں نظر آ رہا ہے۔



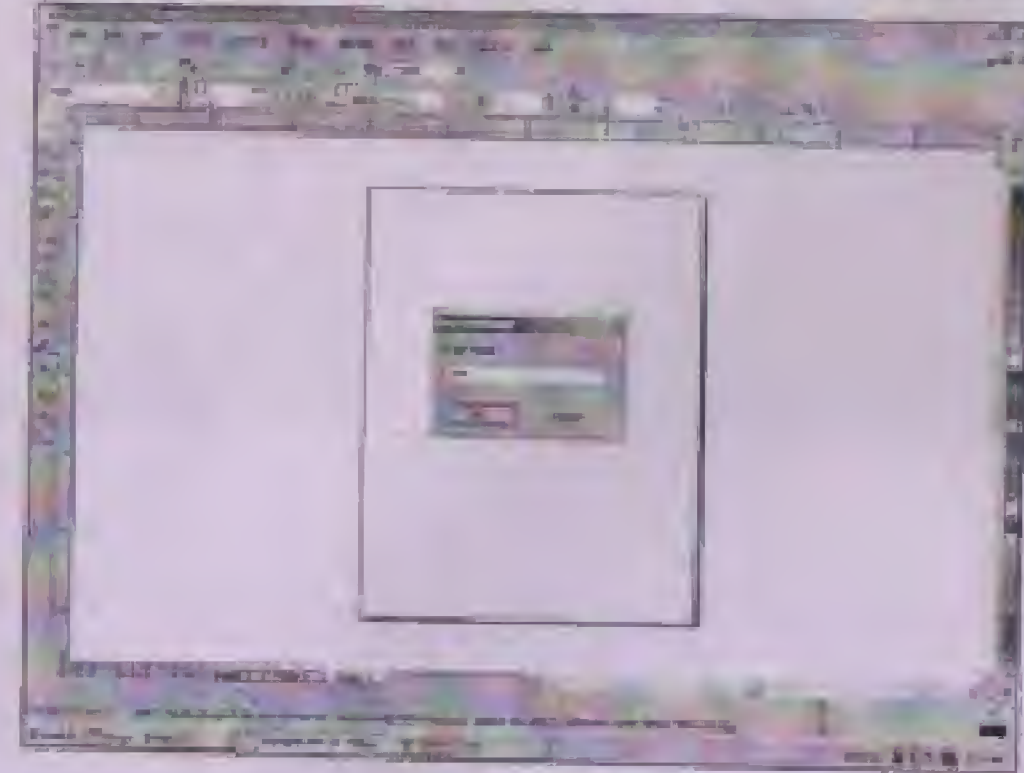
شکل نمبر 11.6

- 2- مخصوص ہیجڑ کو ڈیپٹ کرنے کیلئے Through to page چیک باکس کو منتخب کریں اور اپنے

مطلوبہ چیز کے فیلڈ لکھیں۔ آخر میں OK میں پر کلک کریں۔

نتیجہ کا نام تبدیل کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Layout مینو پر کلک کریں اور Rename Page کماٹ کا انتخاب کریں جس سے Rename Page ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 11.7 میں نظر آ رہا ہے۔



شکل نمبر 11.7

- 2- Page name باکس میں ہیج کا نام لکھیں اور OK میں پر کلک کر دیں۔

بیک گراؤنڈ کے رنگ کا تعین کرنا

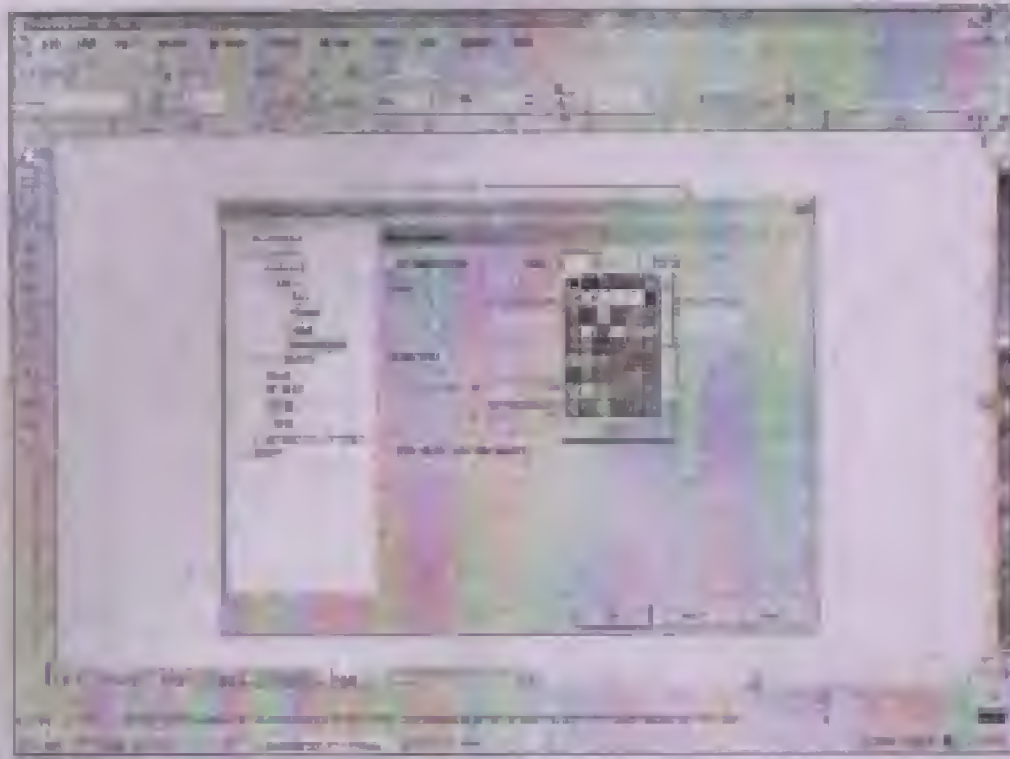
آپ ہیج کی بیک گراؤنڈ کا رنگ تبدیل کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ بیک گراؤنڈ پر کوئی افیچ بھی سیٹ کر سکتے ہیں۔

بیک گراؤنڈ کا رنگ تبدیل کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Layout مینو پر کلک کریں اور Page Background کماٹ کا انتخاب کریں۔
- 2- Options ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا۔ بائیں جانب Page کی ذیلی لسٹ میں Solid پر کلک کریں (دیکھیں شکل نمبر 11.8)۔
- 3- Solid ریڈیو بٹن پر کلک کریں اور کمر پلٹ میں سے کسی رنگ کا انتخاب کریں۔ آخر میں OK میں پر کلک کریں۔

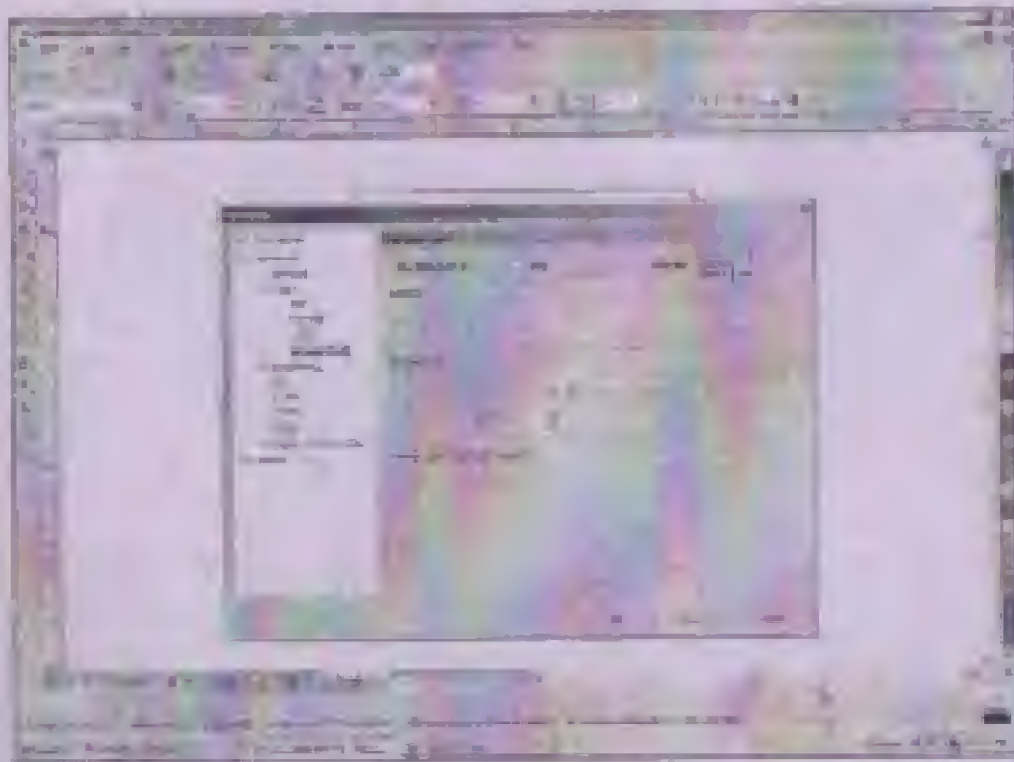
بیک گراؤنڈ پر افیچ سیٹ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Layout مینو پر کلک کریں اور Page Background کماٹ کا انتخاب کریں۔
- 2- Options ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا۔ بائیں جانب Page کی ذیلی لسٹ میں Picture پر کلک کریں۔



شکل نمبر 11.8

- 3- Diagram ریڈیو بٹن پر کلک کریں اور پھر Browse میں پر کلک کریں (دیکھیں شکل نمبر 11.9) جس سے Import ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا۔ اب مطلوب جگہ پر جا کر کوئی افیچ منتخب کریں۔



شکل نمبر 11.9

- 4- اگر آپ Linked آپشن منتخب کرتے ہیں تو جو تبدیلیاں آپ سورس فائل پر کریں گے وہ بیک گراؤنڈ پر موجود افیچ پر بھی ظاہر ہوں گی۔
- 5- اگر آپ Embedded آپشن منتخب کرتے ہیں تو سورس فائل پر ہونے والی تبدیلیاں بیک گراؤنڈ افیچ پر واقع نہیں ہوں گی۔
- 6- اگر آپ بیک گراؤنڈ کو پرنٹ اور انکسپورٹ ہونے کے قابل بنانا چاہتے ہیں تو Print and

باب نمبر 12

پرنٹنگ

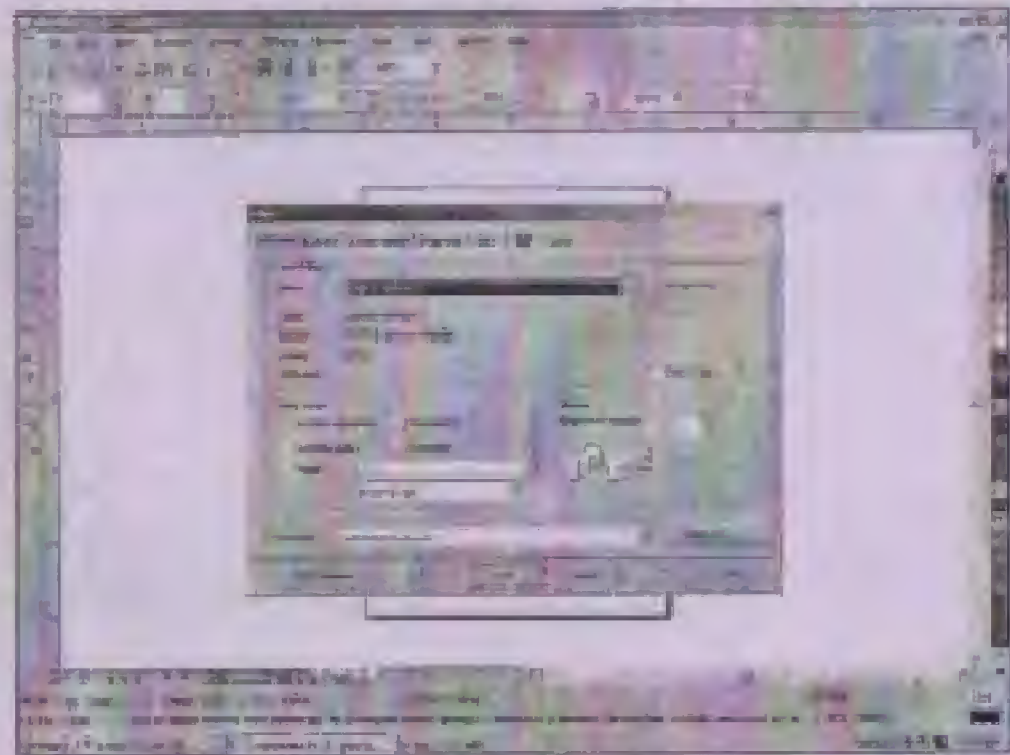
تعارف

کسی بھی ڈرائنگ کو مکمل کر لینے کے بعد آپ ضرور چاہیں گے کہ اس کا پرنٹ آؤٹ بھی لکھ لے جسے آپ مزید کاموں کیلئے استعمال کر سکیں۔ کورل ڈرا 12 میں پرنٹنگ کا سارا سامان موجود ہے۔ اس آپ کے پاس ایک عدد پر ضرور ہونا چاہیے۔ اس کے بغیر پرنٹنگ کا عمل نہیں ہو سکتا۔ اس باب میں ہم آپ کو پرنٹنگ کے تمام عمل سے روشناس کرائیں گے۔

پرنٹر کا انتخاب کرنا

پرنٹر کو منتخب کرنے کیلئے ذیل میں دیے گئے طریقے پر عمل کریں:

- 1- Fill میٹو پر کلک کریں اور Print کا انتخاب کریں جس سے Print ڈائیلاگ باکس بظاہر ہو جائے گا (دیکھیں شکل نمبر 12.1)۔



شکل نمبر 12.1

- 2- General ٹیب پر کلک کریں اور Name لسٹ باکس میں سے مطلوب پرنٹر کا انتخاب کریں۔
 - 3- Print range کے ایریا میں مندرجہ ذیل آپشنز ہوتے ہیں:
- Current document: اپنے ڈاکومنٹ میں موجود تمام حکیز کو پرنٹ کرنے کیلئے اس ریڈیو بٹن پر کلک کریں۔

- 2- Go to Page باکس میں اپنے مطلوب حکیز کا نمبر ٹائپ کریں اور OK بٹن پر کلک کریں۔
- 3- اس کے متبادل کے طور پر آپ ڈرائنگ ویڈو پر نظر آنے والے حکیز کے نمبر پر کلک کر کے بھی کسی نمبروں کی پیروی کر سکتے ہیں۔
- 4- حکیز کے نمبر کے ساتھ آپ کو کچھ مزید نشانات بھی نظر آ رہے ہوں گے۔ اس پر سے اسے ہٹا کر ڈاکومنٹ ٹیوی گیکر (Document Navigator) کہا جاتا ہے۔ یہ شکل نمبر 11.1 میں ان آئیکنز کی وضاحت کی گئی ہے۔

شکل نمبر 11.1 ڈاکومنٹ ٹیوی گیکر میں موجود آئیکنز کی وضاحت

آئیکن	مفہوم	وضاحت
14	First Page	ڈاکومنٹ میں پہلے حکیز پر جانے کیلئے۔
15	Forward one	ایک حکیز آگے جانے کیلئے۔
16	Back one	ایک حکیز پیچھے جانے کیلئے۔
17	Last Page	آخری حکیز پر جانے کیلئے۔
18	Page tab	ٹیبا ٹیب

Current Page: اپنے ڈاکومنٹ میں صرف ایکلو پیج (جس پیج پر اس وقت آپ موجود ہیں) کو پرنٹ کرنے کیلئے اس ریڈیو بٹن پر کلک کریں۔

Pages: اگر آپ پیجز کی کوئی مخصوص رینج (مثلاً 50 پیجز کے ڈاکومنٹ میں پہلے پیج سے لیکر تیسویں پیج تک) پرنٹ کرنا چاہتے ہیں تو یہ ریڈیو بٹن منتخب کریں اور فیکٹ ہائکس میں رینج نامعین کریں۔ پہلے اور آخری پیج کے نمبر کے درمیان ہائکس (-) ڈالیں جیسے کہ 1-20۔

Documents: اگر آپ ایک سے زیادہ ڈاکومنٹس کو اکٹھا پرنٹ کرنا چاہتے ہیں تو اس ریڈیو بٹن پر کلک کریں۔

Selection: صرف منتخب شدہ اوبجیکٹ کو پرنٹ کرنے کیلئے۔

4- **Copies** کے امیر یا میں مندرجہ ذیل آپشنز ہوتے ہیں:

Number of Copies: اس فیکٹ ہائکس میں وہ تعداد لکھیں جسکی کاپیاں آپ ڈاکومنٹ کی پرنٹ کرنا چاہتے ہیں۔

Collate: یہ آپشن اس بات کا تعین کرتا ہے کہ ایک سے زیادہ کاپیاں کیسے پرنٹ ہوں گی۔ مثال کے طور پر اگر آپ کے ڈاکومنٹ میں چار پیجز ہیں اور آپ ان چاروں پیجز کی دو کاپیاں پرنٹ کرنا چاہتے ہیں تو Collate آپشن کو منتخب کرنے سے پہلے تمام پیجز پرنٹ ہوں گے یعنی 1، 2، 3 اور 4 اور پھر دوسری کاپی بھی اسی ترتیب سے پرنٹ ہوگی۔ اگر آپ Collate چیک ہائکس کو منتخب نہیں کرتے ہیں تو پہلے پیج نمبر 1 کی دو کاپیاں پرنٹ ہوں گی پھر پیج نمبر 2 کی دو کاپیاں اور اسی طرح یہ سلسلہ چلتا رہے گا۔ کاپیوں کے سیٹ بنانے کیلئے بعد میں آپ کو انہیں خود سے منظم کرنا پڑے گا۔

5- مطلوبہ تبدیلیاں کرنے کے بعد پرنٹ کیلئے Print بٹن پر کلک کریں۔

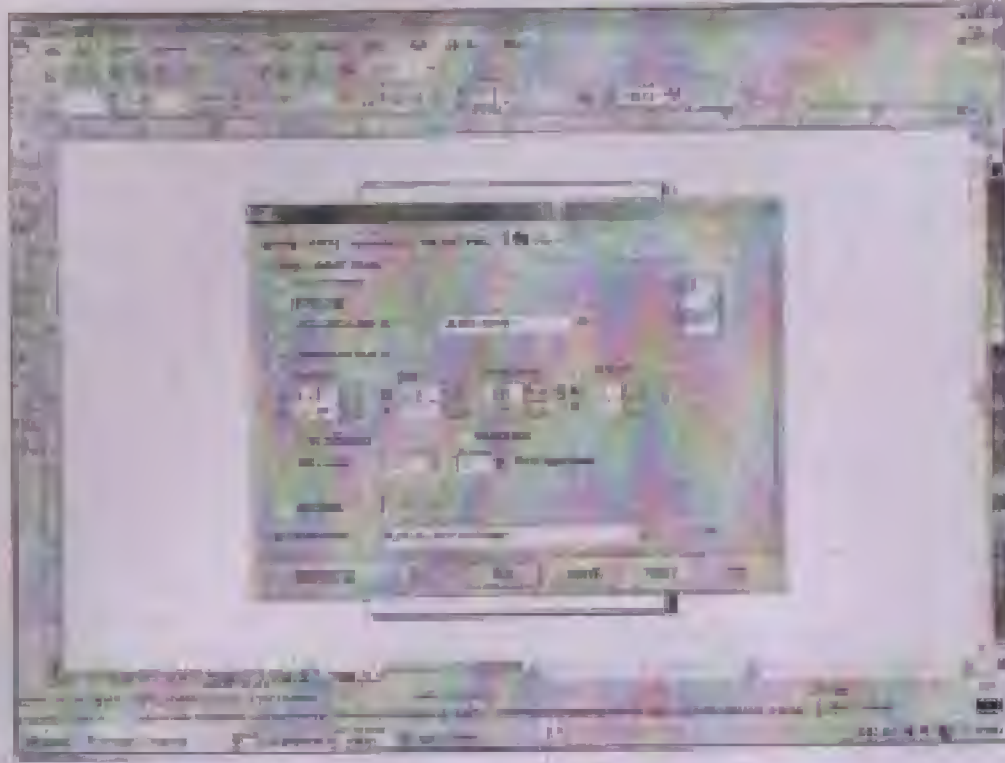
پرنٹنگ کرتے وقت لے آؤٹ سٹائلز استعمال کرنا

کورل ڈراما 12 میں پرنٹنگ کرتے وقت لے آؤٹ (Layout) سٹائلز کا استعمال بھی کیا جاسکتا ہے۔ لے آؤٹ آپشنز کو منتخب کرنے کیلئے مندرجہ ذیل طریقے پر عمل کریں:

1- کسی اوبجیکٹ کے ساتھ ایک جبر اگر اف فیکٹ فریم بنائیں۔

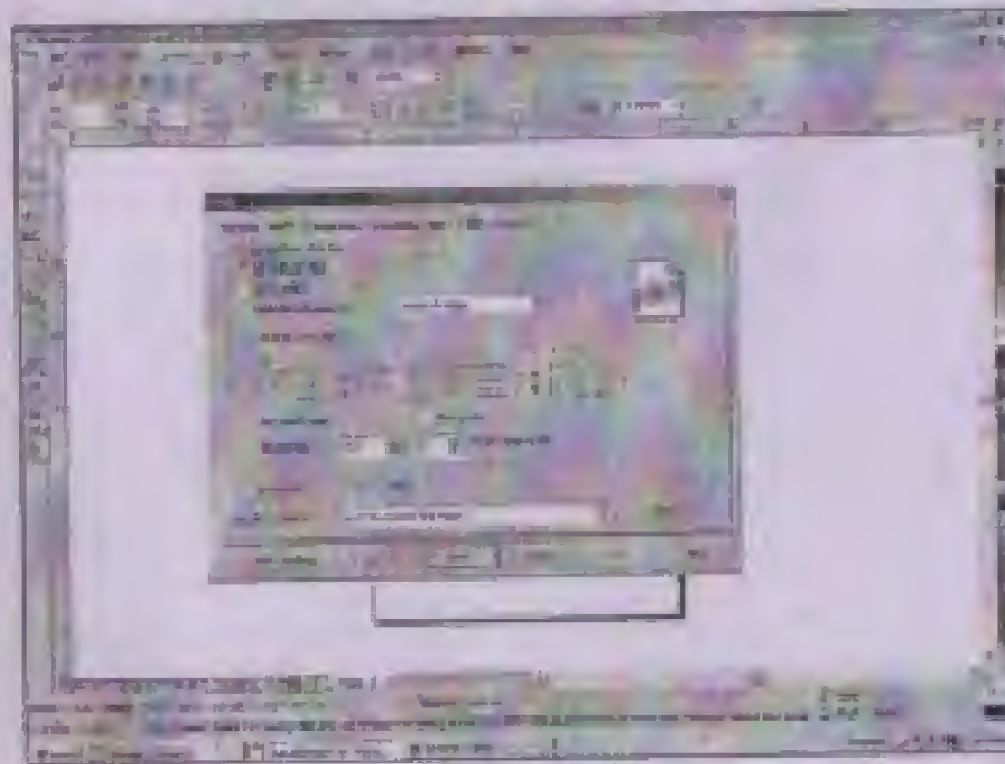
2- File مینو پر کلک کریں اور Print کمانڈ کا انتخاب کریں۔ Print (اینگلش) باکس مکمل ہونے پر۔

3- Layout ٹیب پر کلک کریں جس سے اس کی پراپرٹی ٹیٹ ظاہر ہو جائے گی "جیسا کہ شکل نمبر 12.2 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 12.2

4- اپنے ڈاکومنٹ کو بغیر کسی تبدیلی کے "جو ہے جیسے ہے" کی بنیاد پر پرنٹ کرنے کیلئے **As is** document ریڈیو بٹن پر کلک کریں (دیکھیں شکل نمبر 12.3)۔



شکل نمبر 12.3

5- اگر آپ چاہتے ہیں کہ ایچا قابل پرنٹ پیج میں فٹ ہو جائے تو **Fit to page** ریڈیو بٹن پر کلک کریں (دیکھیں شکل نمبر 12.4)۔

6- اپنی ذاتی سبجیکٹ کی بنیاد پر امیجز کو پرنٹ کرنے کیلئے **Reposition images to** ریڈیو بٹن پر کلک کریں اور مندرجہ ذیل سبجیکٹز کریں (دیکھیں شکل نمبر 12.5):

Position: یہاں پر آپ کے ڈاکومنٹ کی پیج کے بائیں طرف اور اوپری طرف کی پراپرٹی ظاہر ہوتی ہے۔



شکل نمبر 12.4

Size: یہاں پر آپ پرنٹ ہونے والے امیر یا (ڈیٹا) کو (ڈیٹا) کا سائز ظاہر ہوتا ہے۔
Scale factor: یہاں پر پرنٹ ہونے والے امیر یا (ڈیٹا) کا سائز فیصد میں ظاہر ہوتا ہے۔



شکل نمبر 12.5

ڈاکومنٹ کو ٹکڑوں میں پرنٹ کرنا

اگر آپ کی ڈرائنگ بہت بڑی ہے اور آپ کا پرنٹر اسکا بڑا کاغذ پرنٹ نہیں کر سکتا تو آپ اسے ٹکڑوں کی شکل میں پرنٹ کر سکتے ہیں۔ اس فیچر کو استعمال کرنے سے کورن ڈورا آپ کے ڈاکومنٹ کو ٹائل (Tile) کرتا ہے۔ اس کے بعد آپ ان ٹائلز کو پرنٹ کر سکتے ہیں اور پورا ڈاکومنٹ حاصل کرنے کیلئے انہیں جوڑ سکتے ہیں۔

پرنٹ کو ٹائل کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- File منیو پر کلک کریں اور Print کاغذ چنیں۔
- 2- Layout سب پر کلک کریں۔
- 3- Print tiled pages چیک باکس منتخب کریں۔ یہ آپشن آپ کو بڑے ڈاکومنٹ کو ایک سے زیادہ کاغذوں پر پرنٹ کرنے کی اجازت دیتا ہے جنہیں بعد میں اکٹھا کر کے جوڑا جاسکتا ہے۔ مندرجہ ذیل لسٹ باکسز میں مقداریں مقرر کریں:
- Tile overlap:** اس میں اتنے انچ لکھیں جو آپ ہر ٹائل پر زیادہ پرنٹ کرنا چاہتے ہیں۔
- % of page width:** اس میں پیج کی چوڑائی فیصد میں متعین کریں جتنی ٹائلز پر پرنٹ ہوگی۔
- # of tiles:** اس میں پیج پر افقی اور عمودی ٹائلز کی تعداد کا تعین کریں۔
- 4- Tiling marks چیک باکس پر کلک کریں۔ اس سے ٹائلز پر ڈاکومنٹ کے نشانے بھی پرنٹ ہوں گے جن سے بعد میں ٹائلز کو باہم جوڑنے میں آسانی ہوگی۔
- 5- Print Preview میں پر کلک کریں جس سے آپ کو ڈاکومنٹ کا ٹائلز کی شکل میں پری ویو دکھائی دے گا جیسا کہ شکل نمبر 12.6 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 12.6

پرنٹ سٹائل استعمال کرنا

پرنٹ سٹائل پرنٹنگ کے محفوظ شدہ آپشنز کا مجموعہ ہوتا ہے۔ ہر پرنٹ سٹائل علیحدہ فائل ہوتا ہے۔ آپ پرنٹ سٹائل کو ایک کمپیوٹر سے دوسرے میں منتقل کر سکتے ہیں پرنٹ سٹائل کا ایک اپ

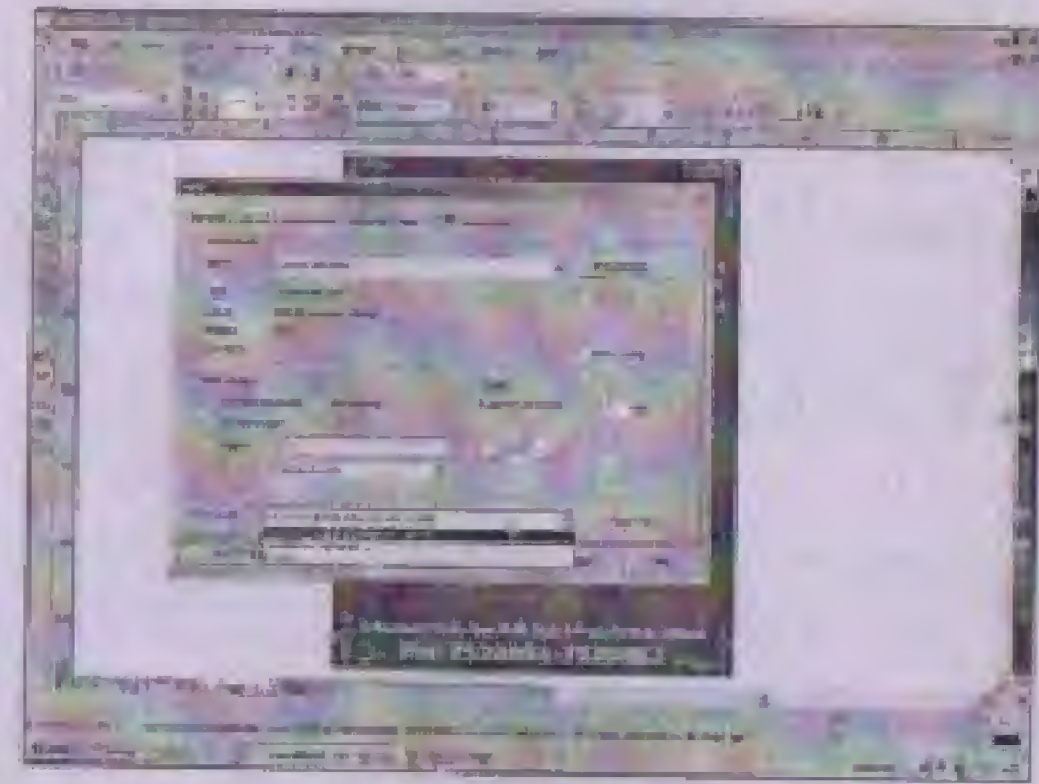
(Backup) لے سکتے ہیں اور محسوس ڈاکومنٹ سے تعلق رکھنے والے سائٹل کو اسی فولڈر میں رکھ سکتے ہیں جس میں بڑا سب خود ڈاکومنٹ موجود ہے۔

آپ کوئی پرنٹ سائٹل منتخب کر سکتے ہیں یا کسی پرنٹ سائٹل میں تبدیلیاں کر سکتے ہیں اور پھر ان تبدیلیوں کو محفوظ کر سکتے ہیں۔ آپ پرنٹ سائٹل کو ڈیلیٹ بھی کر سکتے ہیں۔

کوئی پرنٹ سائٹل منتخب کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- File مینو پر کلک کریں اور Print کمانڈ کا انتخاب کریں۔ Print ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا۔

2- Print Style لسٹ باکس سے کوئی پرنٹ سائٹل منتخب کریں (دیکھیں شکل نمبر 12.7)۔



شکل نمبر 12.7

پرنٹ سائٹل کو محفوظ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- Print ڈائیلاگ باکس میں Save As مینو پر کلک کریں۔

2- Save Setting As ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا (دیکھیں شکل نمبر 12.8)۔

3- Save in لسٹ باکس سے وہ ڈرائیو اور فولڈر منتخب کریں جس میں آپ پرنٹ سائٹل کو محفوظ کرنا چاہتے ہیں (دیکھیں شکل نمبر 12.8)۔

4- File name لسٹ باکس میں فائل کا نام باپ کریں۔

5- Save مینو پر کلک کریں۔

پرنٹ سائٹل کو ختم کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- File مینو پر کلک کریں اور Print Preview کمانڈ کا انتخاب کریں۔



شکل نمبر 12.8

2- کوئی پرنٹ سائٹل منتخب کریں۔

3- مٹنی کے نشان (-) پر کلک کریں۔

فائل میں پرنٹ کرنا

Print to File آپشن کے ذریعے آپ ایک ایسی فائل بنا سکتے ہیں جسے بعد میں کسی منتخب شدہ آؤٹ پٹ ڈیوائس پر ڈاؤن لوڈ کیا جاسکتا ہے۔

فائل میں پرنٹ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- File مینو پر کلک کریں اور Print کمانڈ منتخب کریں۔

2- General ٹیب پر کلک کریں۔

3- Print to File چیک باکس کو منتخب کریں۔ فائل آؤٹ پٹ پر کلک کریں اور مندرجہ ذیل آپشنز میں سے کوئی ایک آپشن منتخب کریں:

Single File: تمام پیجز کو ایک واحد فائل میں پرنٹ کرتا ہے۔

Pages to separate files: ہر پیج کو علیحدہ فائل میں پرنٹ کرتا ہے۔

Plates to separate files: پلیٹیں کو علیحدہ فائلوں میں پرنٹ کرتا ہے۔

4- OK مینو پر کلک کریں۔